

المراقبة العامة للتحرير والمعجات العلمية

مجسموعة المرصطائ (العلى يترور الفرنسية) المرصطائ والعلى يترور الفرنسية القريدة في فقر المستراد المترجية على المقرد المتراد المترد المترد

المجلد السابع عشر

سنة ٥٧٥

القامة المرة الهيئة القامة لشؤن الطابع الأميرة ١٣٩٥هـ - ١٩٧٥م





المراقبة العامة للتحرير والمعجات العلمية

مجسوعة (المِصْطَائي) (الْعَلَّى يَتْرَو (الْفَرْسَيَّةَ) (الْتِصْطَائي) والْعَلِيْ يَتْرُولُولُولِيْ يَتِيْهُ (الْتِحَانُ لِفَرِيْهِ مِنْ الْمُصَارِ (الْتَجَابِيَّعِ

المجلد السابع عشر

سنة ١٩٧٥

القساهرة الهيئذالعامة لشؤن المطابع الأميرة ١٣٩٥ - ١٩٧٥ nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أعد هذه المجموعة وأشرف على تعجاربها :

حسين أمام على المحرو بالمجمع

فريدة ابراهيم حسني المراقبة بالمجمع

ب-ماندازمن الرحبيم فهرس

صفحة															
(*)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	لمجمع	ئيس ا	تور را	الدك	للأستاذ	اليم	2,7
١	•••	•••			لصرف	ی وا) وائر	ىيات :	المياه	وجيا (بيدرول	ات الو	صطلح	A	١
4 4	•••	•••	***	•••	•••	••	جيا)	بيولو	اء (ال	الأحي	ن علوم	بات فم	مصطلح	b	7
۲٦	•••	•••	***	***	•••	•••	•••	•••	•••	••• 4	النبات	ی علم	ولا : ف	, T	
۰۰	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	ان	الحيو	ی علم	انيا : ف	\$	
٥٩	•••		•••	•••		عاصر	ث والم	العدديد	اريخ ا	نی الت	لفاظ ف	ات وأ	صطلحا	A —	۲
٦٧	***			** *		•••		***	** *	وجيا:	الجيولو	حات ا	مصطله	Milesy,	ξ
79	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	لمعادن	، علم ا	عات فی	صطلع	ولا : ۵)Îi	
٧٣	•••	•••	•••	•••	ل	نجرافي	سترات	ت والا	حفريان	لمی الد	حات عا	صطله	انىيا : .	ĵ	
۷۵	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ير	الصيخو	ي علم	حات فو	مصطل	الثال	;	
٨٧	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ول.	اء البتر	كيميا	ات فی	صطلح	A	٥
9 4	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ä	صيدا	باء وال	الكيم	ات فی	صطلحا	A	٦
115	***	•••	•••	***	•••	()	عمارة	طی. (والوس	نديمة	ات الق	يحضبار	لفاظ ال	t_	٧
111	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	، يثة	ة الحد	حضار	لفاظ ال	jf _	٨
144	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	طبية	ات ال	لصطلح	h (٩
144	•••	***	•••	•••		نديمة	بية ال	العرا	هجات	في ال	لغوية	ات ال	لمصطلح		١.



نستطيع أن نقرر فى غير إطراء ولا مباهاة أن مجمعنا أسهم إسهاما واضحا فى تكوين لغة العلم العربية المعاصرة ، فتخير ألفاظها ، وحدد مداولاتها ، وحرص ما وسعه على أن يؤد تى المعنى الحاص بلفظ واحد . وهو فى كل هذا إنما يصدر عادة عن عرف المختصين واستعالهم ، ولا يرفض منه إلا ما خرج على أصل واضح من أصول اللغة . وهو فى رفضه على قلته لا ينجنى ولا ينحكم ، بل يرد الأمر إلى أهله راغبا إليهم أن يقواوا فيه كلمتهم الأخيرة .

ويسره أن يصرح بأن انة العلم التي يتف عليها قدرا غير قليل من جهده ووقته ليست من صنعه وحده ، بل هي من عمل العلماء أنفسهم أولا ، وكل همه أن يطمئن إلى سلامتها ووضوحها ودقتها في أداء ماترى إليه . وربما اختلف العلماء في استعالهم ، وأدى ذلك إلى وضع مصطلحات متعددة المداول واحد . ولا يخلو هذا من بلبله قد يقع المجمع فيها أحيانا ، تبعا لتعدد خبرائه وتعاقبهم . والفيصل في هذا الخلاف إنما هو الاستعال السائد . وقد يؤخذ باللفظ المعرّب إن كان أدل وأوضح ، وتوفرت له حياة مقبولة في البحث والتأليف المعاصر . ومن حسن الحظ أن أعضاء المجمع شيوخ تخصصوا في موادهم ، عاشوا طويلا مع لغتها ، وتعرفوها على وجهها . هو مناك مصطلحات تحيا ، وأخرى تموت ، ولا يتردد المجمع في أن يحل محل الألفاظ وهناك مصطلحات جديدة يعززها العرف ، ويؤيدها الاستعال . و يعنيه كل العناية أن تتخدد المصطلحات المشتركة بين مختلف العلوم ، فلا تؤداًى ، وهي هي ، في كل علم بلفظ خاص .

وتوحيد المصطلح العلمي رسالة كبرى يحاول الحبمع أن يسهم فى أدائها بشقى وسائله ، فيجمع فى لحانه بين المتخصصين من علماء الصريين ليقولوا كلمتهم ، ثم يدرض ما استقر عليه رأيهم على مجلسه ومؤتمره ، ويضم هذا المؤتمر إلى جانب الصريين شيوخا من علماء البلاد العربية ، ويحاول دائما أن يأخذ بما اتضحت دلالته وشاع استعاله .

وينشركل عام واحدة من مجموعات مصطالحاته ، ويحرص خاصة على أن يقف عليها المتخصصون . ويسعدنا أن هذه المجموعات غذّت كثيرا مما ظرر من موسوعات علمية ومعجمات متخصصة في ربع القرن الأخير . ولم يقنع المجمع بهذا بل أيّد من تديم فكرة اتحاد المجامع ، ووفق أخيرا لتحقيقها ، ويأمل أن يكون لهذا الاتحاد شأن في توحيد المصطاح العلمي ونشره . ويعززه في ذلك المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة التي تقدر هذه المهمة قدرها وتعقد لها ما تعقد من لجان ، وتنظم ما تنظم من مؤتمرات .

* *

وتشتمل هذه المجموعة التي نصدر لها على نحو مصطاح ، ينصب معظمها على العلوم الطبيعية ، من طب وكيمياء ، وأحياء وزراعة ، وجيواوجيا وهيدرواوجيا ، وفيها تدر من مصطلحات التاريخ وعلوم اللغة ، ومن ألفاظ الحضارة القديمة والحديثة . وهي كسابقاتها ثمرة درس طويل ، وأخذ ورد وتحيص وتحقيق ، ومع هذا يرحب المجمع دائما بكل ما يمكن أن تثير من تعايق أو ملاحظة .

إبراهيم مدكور

مصطلحات الهيدرولوجيا (المياهيات)* والرى والصرف

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة ا-ادية والأربعين بجلستيه الثانية والثالثة بتاويخ ٢ / ٢ / ٢٦٠١٩٧٥ / ٢ / ١٩٧٥



مصطلحات في الهيدرولوجيا والري والصرف (Hydrology)

ا ــ المدخل البوقي Bell-mouth

(١) التشكيل الانسيابي للحافة الأمامية
 من فتحة لتيسر التدفق من خلالها .

(ب) المنشأ ذو الفوهة البوقية الشكل.

۲ ـ شدة التدفق Discharge intensity
 مقدار التصريف في وحدة عرض مجرى
 الماه .

٣ ــ معامل التصريف

Coefficient of discharge نسبة التصريف الفعلى إلى النظرى للمياه الحارجة من فوهة أو من فوق هدار أو من خلال أى منشأ هيدرولى .

۲ الوصلة الحيدرولية Transition
 جزء من قناة أو مجرى يتغير فيه المقطع العرضى تدريجيا من شكله أمام هذا الحزء إلى شكله في الحلف .

(ب) الانتقال الهيدرولي

التغير الهيدرولي من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب كما يحدث في منطقة من مجرى التدفق.

ه ـ نقارب الانتقال الهيدرونى أو تباعده
 Splay, taper=Angle of splay=Splay angle
 ميل المسقط الأفتى (أو ظل الزاوية)
 خانب الوصلة الهيدرولية بالنسبة لخط

المنتصف فى القناة المكشوفة وإلى المحور الأفتى فى القناة المغطاة .

Warp الانعطاف

الاتساع التدريجي لمحرى بسبب التغير المنتظم في ميلي جانبيه .

Flume V - مسيل صناعي

مجرى مياه صناعى يرتكز على دعائم مستقلة لحمل المياه فوق المنخفضات أو فوق أرض وعرة أو حين لا يكون تقل المياه بالوسائل العادية عمليا أو اقتصاديا .

Flumed structures $-\Lambda$

(۱) منشأ هيدرولى كجسر أومسقط أو بدّالة يبنى فى مجرى أو قناة ويكون مقطع المياه فيه متقبضا ، ويستخدم فى قياس تصريف المحرى .

(ب) منشأ هيدرولى يكون عرضه أو مقطع المباه فيه متقبضا ، ويستخدم فى قياس تصريف المجرى .

(ج) قناة صناعية لإجراء التجارب على تماذج المنشآت الهيدرولية .

Spreader تضيب التثبيت ٩

قضيب خشبي ينبت عند حافي المسيل للمحافظة على البعد بينهما .

۱۰ قنطرة التفريع
 منشأ يبنى عند رأس قناة التفريع أو
 التوزيع للتحكم فى تصريف المياه فى المجرى
 الأصلى

١١ --حاجز الرساية

Sediment excluder = Silt excluder

وسيلة لمنع دخول الرسابة ذات الحبيبات
الخشنة ، تنشأ عند قنطرة مأخذ القناة الرئيسة .

۱۲ مصيدة الرمل جهاز ينشأ فى المجرى لتصيد الرمال والغرين وغيرهما مما تحمله المياه ، ويشتمل الجهاز غالبا على وسيلة لطر د هذه المواد إلى خارج المحرى.

۱۳ ـــ حواجز الرمال منشأ يقام في مجرى رئيس أمام القناطر الآخذة منهالحيلولة دون دخولالرسابةالحشنة القريبة من القاع إلى المحارى الفرعية .

Flushing Flushing

استخدام تيار شديد من المياه في إزالة المواد المترسبة .

١٥ حوض الترسب

Settling basin = Desilting work جزء موسع فى القناة أو فى مأخدها يسمح بترسب ما يعلق بالمياه من مواد القاع والرمال والغرين المراد ترسيبه ، ويقترن ذلك التوسيع بوسائل لطرد هذه المواد خارج القناة أو المأخذ .

المبوط الهيدر وفي التغير السريع ظاهرة موضعية يشاهد فيها التغير السريع في التدفق من الحالة دون الحرجة إلى الحالة فوق الحرجة نتيجة للتغير المفاجئ في انحدار المجرى أو في مقطعه العرضي ، فيودى إلى هبوط حاد في سطح المياه .

Constriction الخاصرة

جزء قصير من قناة مغطاة ، يقل فيه مقطع التصريف عنه في باقى القناة .

۱۸ ــقناة العبور (البدالة) Aqueduct قناة تنشأ عند تقاطع مجريين لتحمل مياه الترعة فوق مجرى طبيعى أو صناعى أو فوق منخفض أو غيره .

١٩ ــالسحارة

Syphon = Inverted siphon
قناة مغطاة تنشأ تحت مجرى آخر وتصمم
على أساس تدفق الماء الواقع تحت ضغط في
كامل مقطعها .

· ۲- البريخ

أنبوب أو مجرى مغطى تجرى فيه المياه ؟ مستعرضة طريقا أو سكة حديدية أو ترعة أو سدا ترابيا .

Bridge Y1_-I-L

منشأ يقام فوق منخفض أو عائق كنهر أو ترعة أو مصرف أو غير ذلك ليكون طريقا أو سكة حديدية .

٢٢_الحسر المتحرك

Movable span = Movable bridge

الحسر الذي يمكن تحريك باع فيه بالدوران أو الرفع لأغراض الملاحة .

٢٣ ــ الجسر الثابت Fixed bridge . ٢٣ ــ الجسر الذي لايتحرك بالدوران أو الرفع .

۲٤ ــ الحسر المتخالف ۲٤ ــ الحسر الذي لاتتعامد فيه واجهة الأكتاف والأعمدة والدعامات مع محور الطريق فوقه.

Arch bridge الحسر المعقود على الأعتاب .

٢٦ – الجسر ذو البلاطة
 جسر ينشأ سقفه من بلاطات الحرسانة
 المسلحة أو الحرسانة السابقة الإجهاد ،
 المرتكزة على أعقاب أو على المنشآت التحتية
 مباشرة .

۲۷ --- الجسر الكابولى Cantilever bridge جسر يبرز منه جزء خارج الدعامة أو الدعامات التي تحمله ، ويعامل هذا الجزء معاماة الكابولى من الناحية الإنشائية .

۲۸ – الجسر المعلق Suspension bridge طريق معلق بحمالات مشدودة إلى سلاسل أو تخبلات تمر من فوق أبواج من المبانى أو الفولاذ وتثبت نهاياتها فى المراسي.

۲۹ – المحطة الكهرمائية Hydroelectric plant منشأة لتوليد الطاقة الكهربائية بوساطة مولدات تديرها عنفات مائية ؟

٣٠ ــ عنفة التدفق المحوري

Axial flow turbine

توربينة يتدفق الماثع فى خلالها موازيا للحورها بصورة عامة .

٣١ - عنفة التدفق المركزي

Radial flow turbine

توربينة يتدفق المائع من كل محيطها الحارجي في خلال الدوران ، ويتدفق نحو مركزه بصورة عامة .

۳۲ ــ نظام الرى الحوضي

Basin irrigation system

نظام لارى يعتمد على فيضان النهر، ويقضى بتقسيم الأراضى إلى أحواض تفصلها ضفاف ترابية ، وتغمر الأحواض بمياه الفيضان من شبكة الترع الآخذة من النهر بحيث تبقى فيها المياه مدة معينة ثم تنحسر عنها عائدة إلى النهر بعد هبوط مناسيبه، وتبذر البذور بعد ذلك دون أن تتلقى رية أخرى .

٣٣ ــ نظام الرى الدائم

Perennial system of irrigation

نظام للرى يمد الأراضى المزروعة باحتياجاتها المائية من الأنهار والمصادر الأخرى على مدار السنة .

المنافعة الرى المنافعة المياه المنافعة المياه المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة والتوازية والتوصيل والموازية ، وشتى المنافعة والتورى كالجسور وأعمال الصرف والتوزيع ووسائل الرفع والآبار والطرق والمبانى اللازمة المنفعيل الشبكة والتحكم فيها والمحافظة عليها .

۳۰ ـــ الرى بالجاذبية (الرى بالراحة)
Flow irrigation = Gravity irrigation
نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه
في مستوى أعلى من مستوى الأرض المزروعة.

۳۲ ـــ الرى بالرفع Lift irrigation تظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه منخفضا عن مستوى الأرض المزروعة .

٣٧ ــ الترعة المزدوجة الغرض

Dual-purpose canal (۱) الترعة المستخدمة فى الرى إلى جانب الملاحة ومرافق البلدية واحتياجات الصناعة .

(ب) الترعة التي تودي وظيفة الرى في فصل من السنة ووظيفة الصرف في الفصل الآخر .

٣٨ - ترعة الوصلة

Link canal=Carrier canal=Feeder canal منشأة لنقل المياه من مصدر لآخر أو من شبكة لأخرى ، أولنقل المياه في داخل الشبكة نفسها .

٣٩ – ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوى المناسيب) المناسيب) المتاسيب ترعة يكون تخطيطها متمشيا لحد ما مع خطوط المناسيب المتساوية للإقليم (كنتور الإقليم) .

٠٤ ـ ترعة الحيد

Ridge canal = Watershed canal ترعة في أرض مستوية أو منحدرة تتبع لحد ما خط القمة الذي يقسم الإقليم إلى مستويين أو أكثر منحدرين انحدارا طفيفا ، وبذلك يكون الرى ميسرا على جانبي الترعة .

٤١ ـ الترعة الرئيسة

Main canal==Principal canal المجرى الأساسى الذى يأخذ منه مصدر الإيراد المائى لتتغذى منه الترع الفرعية وترع التوزيع .

٤٢ ـــ الترعة الفرعية الأولى

Branch canal=Lateral, or primary canal الترعة التى تستمد المياه من الترعة الرئيسة مباشرة وتقوم بدور الوصلة لترع التوزيع، ولايسمح عادة بالرى المباشر منها.

۳٤ - ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)
Distributaries = Secondary canals
الترع التي تستمد المياه من الترع الرئيسة
أو من الترع الفرعية الأولى وتغذى توع
الدوجة الثالثة أو المساقى أو الفتحات :

Minors = Distributary minors = Tertiary canals

الترع الآخذة من ترع التوزيع لتغذية ترع الدرجة الرابعة أو المساقى أو الفتحات .

٥٤ ــ ترع الدرجة الرابعة

Sub-minors = Quaternary canals الترعة الآخذة من ترع الدرجة الثالثة وتغذى فتحات الرى .

٤٦ _ الحنابية

Parallel canal = Side canal ترعة تنشأ بمحاذاة الترعة الرئيسة أو الفرعية لرى المناطق التي لا يصرح بريها من الترعة الأصلية .

۲۷ ـــالری تحت السطحی Subirrigation در ا) ری النبات بإمداده بمیاه تنساب تحت سطح التربة .

(ب) الرى عن طريق رفع مستوى المياه تحت السطحية إلى منطقة جذور النبات أو بالقرب منها.

الرشاشات Sprinkler irrigation الرشاشات 4A طريقة للرى ترش فيها المياه التي تحت ضغط مناسب فوق الأرض من خلال أنابيب مثقبة أو مزودة بفوهات بوقية أو رشاشات .

14 كارى أنابيب الرش المثبتة Permanent sprinkler method = Stationary sprinkler method طريقة تنقل ما المياه من مصدرها إلى

• ٥ ـــرش الأنابيب المتنقلة أ

Portable sprinkler method الطريقة التى تنقل بها المياه من محطة ضخها أو من مصدر ضغطها حتى الرشاشة الأخيرة منخلالخطوط أنابيب تكون كلها قابلة للنقل .

١٥ ــرش الأنابيب شبه الثابتة

Semi-permanent sprinkler method = Semi-portable sprinkler method de يقة الرى بالرش التي تجمع بين الأنابيب الثابتة والقابلة للنقل .

۲ هـفتحة الرى ۲ مـفتحة الرى مسقاة تصل مابينها وبين ترعة للتوزيع .

outlet area الفتحة مساحة الأرض المقرر ريها من الفتحة .

ه هـ كفاية الرية كفاية الرية الله التي يكون استهلاكها نافعا النبات ، إلى كميتها المعطاة .

٣٥ ــ معامل النتح Transpiration factor النسبة بين كمية بخار الماء التي ينتحها المحصول وكمية المياه التي يمتصها .

۷۵-الرية الخفيفة(irrigation) Run through (irrigation) بل سطح التربة بلاً سريعا إما على سبيل الوقاية من الصقيع في المناطق المعرضة له، أو لمنع التدهور الذي يصيب أنواعا معينة من المحاصيل :

A الرية التجهيز Preliminary watering الرية التجهيز التي تعطى آللاً رض قبل إلقاء البذور .

Regulation ٩هـالموازنة

تنظيم وتوزيع الموارد المائية المتاحة عند مصادرها وبين مختلف الترع الآخذة من تلك المصادر أو الترع الفرعية وترع التوزيع لتحقيق الاحتياجات الزراعية والتحكم في دخول الرسابة إلى الترع وإطلاق المقادير المقررة من التصريف عند كل نقطة في شبكة الرى ، وتيسير قياس هذا التصريف والحد من تبدد المياه ومن الحسائر في حالة الأحداث المفاجئة .

٣٠_نظام المناوبة

Rotation system = Rotational working iddn یقضی بتقسیم شبکة الری إلی الحجموعتین أو أکثر بحیث لاتطلق المیاه فی أی منها بصفة مستمرة ، و إنما تفتح مآخدها أیاما محدودة و تقفل أیاما أخری ، علی أن یوخذ فی الاعتبار الوجبات التی یتطلبها نمو الحاصیل و طاقة المصدر المائی الذی یغذی الشبکة .

ومن مزايا هذا النظام تخفيف أعباء الصرف . آخ 71 — دور المناوبة Rotational turn المدة المقرر إعطاء مياه الرى خلالها في نظام المناوبة .

77 ــ مدة الاستجابة Time of response الوقت الذي يمضى قبل الوصول إلى حالة التوازن عند إحداث تغير في التصريف بشبكة الرى كلها أو بعضها .

٦٣-السدة السنوية حبس المياه عن شبكة الرى لمباشرة الإصلاحات السنوية أو المشروعات الحديدة.

٦٤ المحافظة على المياه الحوفية

Ground-water conservation . الاستغلال الرشيد لموارد المياه الحوفية

70-التصريف المأمون Safe yield معدل كمية المياه المسحوبة الذي يمكن استمراره لأمد غير محدود ، سواء كانت المياه مستمدة من مصدر سطحي أو جوفي .

77_الاستغلال الزائد للمياه الجوفية Ground water overdrift سحب المياه الجوفية بمعدل يتجاوز التصريف المأمون .

البئر الطبيعية الأرض منحدر منخفض طبيعي في سطح الأرض منحدر ألحوانب كبير العمق يخترق الطبقة المشبعة بالمياه ، ولكنها لاتنبثق منه إلى سطح الأرض إلا بالوسائل. الصناعية .

7۸-البئر الضحلة Shallow well البئر التي تستمد المياه الجوفية من مصدر قريب نسبيا من سطح الأرض دون أن يكون فوق الطبقة الحاملة للمياه طبقة غير منفذة .

٦٩ ــ البئر العكسية Inverted well البئر التى تتجه فيها المياه عكس اتجاهها في الآبار العادية، أي أن المياه تدخل من قمة البئر أو بالقرب منها لتتسرب إلى طبقة منفذة من خلال فتحة أو أكثر عند قاع البئر .

• ٧- بئر الشحن Recharge well

نوع من الآبار العكسية التي تحفر بقصد
إثراء الطبقة الحاملة للمياه .

الاحجموعة الآبار المشتركة
Gang of wells = Battery of wells
عدد من الآبار يستخرج ماوُها بمضخة

٧٢ المضخة الترددية

Reciprocating pump
مضخة إزاحية يعمل فيها الكباس على
سحب المياه إلى داخل الاسطوانة وطردها منها
بالتناوب :

٧٣ المضخة الرحوية Rotary pump مضخة إزاحية تعمل على رفع المياه فيها أداة دوّارة بدلا من الكياس .

24-المضخة النابذة Centrifugal pump كالمضخة النابذة المركزية المركزية

الطاردة التي تتولد من سرعة دوران دفاعة مروحية ،

٧٥-السطح المستنزف (المياه الحوفية)
Depleted phreatic surface
سطح المياه الحوفية بعد هبوطه نتيجة
الإسراف في ضخ بئر غير ارتوازية.

٧٦ــالانخفاض المخروطي

Cone of depression انخفاض مخروطی الشکل یکون رأسه فی البئر وقاعدته فی سطح المیاه الحرة أو سطحها البیزومتری،ویتکون حول البئر عند ضخها معدل معن للتصریف .

٧٧_مخروط الانخفاق الموازن

Equilibrium cone of depression غروط التأثير حين يستقر نتيجة الضخ المتواصل بمعدل تصريف مطرد .

٨٠ ــ منطقة التأثير Area of influence المنطقة التي يشملها المسقط الأفتى لمنحنيات الهبوط نحو بئر ضخ أو مجموعة آبار مشتركة عند موقع معين .

٧٩ دائرة التأثير Circle of influence الدائرة التي تحيط منطقة التأثير .

• ٨ ــ تداخل الآبار Well interference تأثر تصریف منحنیات هبوط بئر ضخ معینة بآبار الضخ المحاورة .

Capacity of a well البئر . معدل إنتاج البئر .

Well casing البئر ۸۲ معمیص البئر (۱) الحفر الانبوبی أو الجهاز المستعمل فی حفر البئر .

(ب) التبطين الأنبوبي للبر .

Strainer = Screen أنبوب مثقب أو اسطوانة من نسيج سلكى أو من أى مادة أخرى تسمح بنفاذ خيوط سريان الماء دون حبيبات الرمل أو التربة ، وفي حالة البئر تركب المصفاة عادة في قعرها.

١mpeller الدفاعة دوارة في المضخة تولد في المائع طاقة الحركة التي ينتج عنها ضغط معين .

• ۱ المضخة النابذة الرأسية Vertical centrifugal pump مضخة نابذة يكون عمود إدارتها رأسيا .

٨٦ المضخة النابذة الأفقية

Horizontal centrifugal pump مضخة نابذة يكون عمود إدارتها أفقيا .

۸۷ – المضخة المروحية Propeller pump مضخة يتولد معظم ضغطها من تأثير الدفع الذي تحدثه الأجنحة في السائل.

٨٨ ـ مضخة التدفق المختلط

Mixed-flow pump مضخة تضم بعض الحواص المميزة لكل مضخة النابذة والمضخة المروحية .

۱۹۸-المضخة الرافعة (بالهواء)

Air lift (pump)

أداة لرفع المياه بالهواء المضغوط الذى يسلط على الماء فى قاع الأنبوب لتصعد المياه مخلوطة بالهواء فى أنبوب آخر .

٩١ محرك الاحتراق الداخلي

Internal combustion engine محرك يولد الحركة بالهواء الحار باحتراق الوقود داخل اسطوانة .

٩٢ـــالتراب ٩٢ــالتراب الفتات الصخرى الدقيق .

٩٣ـــالتربة المتجانسة ٩٣ـــالتربة التي تكون كل طبقة فيها من مقاس واحد من الحبيبات :

٩٤ الطين الأصم طين يعجن أو يستعمل وهو مبتل ليصبح غير منفذ للماء ، وقد يكون خليطا من الطين والرمل .

90-الروبة . • Slurry خليط من التراب والمياه بنسبه بجعله قابلا للانصباب .

٩٦ هــالآجرة (الطوبة) ٩٦ الآجرة (الطوبة) الوحدة المستعملة فى البناء من ناتج حرق الطين أو أى مخلوط آخر كالجير والرمل أو الأسمنت والرمل .

۹۷_الطوب الحراري

Firebricks = Refractory bricks طوب من مادة تصمد لدرجات الحرارة العالية .

٩٩_الحير الحي

Quick lime = Pure lime
مادة أكسيد الكلسيوم في شكلها العادي
(التجاري) .

الجير المطفأ الجير المطفأ الحير الحي الحي الحي الحي الحي الحي الماء .

Setting الشك ١٠١

تجمد سريع نسبيا، ومن أمثلته مايحدث في مخلوطات الأشمنت وغيرها من أنواع الملاطات أو في مادة القار بعد صها .

الشك السريع الشك السريع الشك Quick setting cement الأسمنت الذي يتجمد أسرع من الأسمنت العادي .

۲۰۳ – الحرسانة
 خليط من الركام والرمل يضاف إليه
 الأسمنت والماء أو الحبر والماء بنسب ملائمة.

١٠٥ _ ألحرسانة المسلحة

Reinforced concrete = Ferro-concrete خرسانة تحتوى على حديد تسليح بحيث يعملان معا على مقاومة الإجهادات.

١٠٦ ــ الحرسانة سابقة الصب

Precast concrete

خرسانة تصب فى قوالب أو أشكال ثم تنقل بعد شكها لتثبت فى موضعها .

١٠٧ ــ الخرسانة سابقة الإجهاد

Prestressed concrete

خرسانة شديدة المقاومة يشد فى داخالها كبلات أو أسلاك فولاذية قبل الصب لتفادى إجهادات الشد أو خفضها منعا للشروخ ، وبذلك تتحقق أكبر فائدة من استعمال المادتن .

۱۰۸ ــ الركام أ الرمل والحصى والخبث وكسر الحجارة التي تدخل في تكوين الملاط أو الحرسانة .

۱۰۹ ــ الطلاء بالأسمنت Rendering لأسمنت إضافة طبقة رقيقة من ملاط الأسمنت إلى سطح البناء .

11. الإنضاج Maturing = Midul مدة معينة ترطيب الحرسانة أو الملاط مدة معينة بعد البناء لتفادى تأثير الجفاف فى المرحلة المبكرة لعملية الشك :

۱۱۱ ــ الأشابة ١١١ ــ الأشابة

مركب من عنصرين أو أكثر أحدهما معدن ، ويحصل على الأشابة غالبا بصهر مكوناتها جميعا .

Pig iron الحديد الناتجة من أول صهر لركازه .

۱۱۳ ــ حديد الزهر ۱۱۳ ــ مديد الزهر أشابة من الحديد معدة للصب، تشتمل على بعض العناصر الأخرى .

Wrought iron - الحديد المطاوع - ١١٤ - الحديد قابل للطرق ينتج من تجميع حبيبات الحديد المنقى وتسويطها مع حبيبات دقيقة من خبث سليكات الحديد ليسهل طرقها .

۱۱۵ ــ الفولاذ ۱۱۵ ــ الفولاذ أشابة من الحديد والكربون تتميز بصلابتها لوجو دالكربون فيها في صورة كربيدالحديد، وقد تشتمل على بعض العناصر الأخرى التي تكسبها خواص مطلوبة .

Mild steel الفولاذ الطرى Mild steel

فولاذ يحتوى على نسبة من الكربون لاتتجاوز ٢٥ ر. في المائة.

Fusion welding بالصهر ۱۱۷ – اللحام بالصهر عملية وصل قطعتين معدنيتين بطريق صهر سطحهما .

۱۱۸ ــ السبك ما ١١٨ ــ السبك تشكيل المعدن المصهور بصبه في قوالب.

۱۱۹ ــ التطريق تشكيل المعدن وهو ساخن باستعمال المطرقة أو المكبس .

۱۲۰ ــ التقصف ظاهرة الانكسار دون حدوث تشوه محسوس .

Malleability — المطروقية الطواعية للتشكل على البارد .

Ductility - الممطولية التي تسمح بدرجة عالية من التشكل اللدن قبل الانكسار .

۱۲٤ ــ الخشب الصلد Hard wood خشب الأشجار العريضة الأوراق .

۱۲۵ ـــ الخشب الرخو Soft wood ـــ نخشب المخروطيات .

۱۲٦ الخشب الرقاثق (الأبلاكاش) Ply wood

لوح خشبي يتكون من ثلاث طبقات أو أكثر من بعض أنواع الشرائح القشرية المتقاطعة الألياف .

Seasoning (of timber) الخشب ١٢٧ تخفيض نسبة رطوبة الخشب بمقدار يلائم الغرض من استعماله .

التي تساعد على إهلاكه .

۱۲۹ انفلاقیة الخشب (of timber) مدی طواعیة الخشب للانشطار فی اتباه الباه بتأثیر قوة الشد العمودیة علی ذلك الاتحاه.

Resins الراتينجات مواد تستعمل فى الدهان تتحلب طبيعيا من بعض الأشجارالصنوبرية ، ولاتذوب فى المربنتين والكحول والبترول .

۱۳۲هان اللدن Plastic paint دهان من الراتينجات التركيبية التي تُكون طلية متينة لدنة، شديدة المقاومة للعوامل

الطبيعية والتفاعلات الكيميائية .

Vehicle الدهان ۱۳۳

سائل له قدرة على احتواء القواعد والأصباغ والاحتفاظ بها عالقة فيه، ومن طبيعته أن يجف ويساعد على بسط الدهان في طبقات رقيقة ومنتظمة :

Pigment بالخضاب

الحسيات الرقيقة الحامدة التي تستعمل في تجهيزالدهان، وتكون بصفة أساسية قابلة للذوبان في محمل الدهان.

Thinner = Solvent الدهان ١٣٥ مائل طيار سلس الانسياب ، يضاف إلى الدهان لتخفيف لزوجته وتسهيل استعماله.

الطلاء الطباشيرى Distemper مسحوق الطباشير الأبيض النقى بعد خاطه عادة غروية و بالماء مضافا إليهما عادة خضاب. وهو يستعمل في طلاء الحدران الداخلية والسقوف .

السقالة السقالة ۱۳۷ المشأة أو تركيب موُّقت يستخدم في بناء المنشأة أو تعديلها أو هدمها لتيسير صعود العال، ونز ولهم

تعديلها أو هدمها لتيسير صعود العمال، ونز و بما يحملون من أدوات ومواد .

۱۳۸-القار-القير (البتيومين) Bitumen مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة وتتخلف من تقطير المواد القطرانية .

١٣٩ الأسفلت

120 A

Asphalt

أحد المنتجات الثقيلة التي تتخلف عن تقطير البترول الخام ، ويستعمل في تعبيد الطرق ونحو ذلك .

٠٤٠ القطر ان ١٤٠

مادة سوداء سائلة تستخرج بالتقطير الحاف للخشب أو الفحم أو نحوهما ، وتستعمل لحفظ الخشب من التسويس، والحديد من الصدأ :

المضخة الإزاحية Displacement pump مضخة يمتص المائع إلى غرفتها ويطرد مضخة يمتص المائع الى غرفتها ويطرد منها بتأثير حركة جسم داخل تلك الغرفة .

١٤٢_مضخة الإزاحة بالهواء

Air displacement pump

مضخة إزاحية يستعمل فيها ضغط الهواء كطاقة إزاحية فى داخل الأسطوانات بدلا من الكباسات والغطاسات .

١٤٣ المضخة المفردة الفعل

Single-action pump

مضخة ترددية تسمح بدخول المائع من جهة إحدى قاعدتى كباسها فى شوط وطرده من نفس الحهة فى الشوط الثانى .

124 سالمضخة المزدوجة الفعل Double-action pump

مضخة يتعاقب فيها خروج المائع منجهة كلتا قاعدتى الكباس .

١٤٥ ــمضخة التدفق المستمر

Continuous-flow pump مضخة إزاحية يكون اتجاه تيار الماثع في خلالها غير متغير ولا منعكس .

١٤٦ــمضخة مزدوجة الاسطوانة

Double pump مضخة ترددية تشتمل على اسطوانتين متجاورتين متصلتين بأنبوب للمص وآخر للطرد، ويقوم أحد الكباسين بالمص والآخر

المضخة التفاضلية التفاضلية مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على امتصاص السائل إلى داخل الاسطوانة في شوط ارتفاعه، وهو مزدوج الفعل في الطرد.

١٤٨ ـ المضخة ذات الرق

Diaphragm pump

مضخة ترددية تعمل بغشاء قابل للانثناء يثبت عند حافة الاسطوانة، ويحدث المص حين يرتفع الغشاء، والطرد حين ينخفض .

۱٤٩ – المضخة البخارية بالمضخة المعادية مضخة تتكون من اسطوانة تضخ الماء متصلة باسطوانة أخرى يعمل كباسها بالبخار.

۱۵۰ ــ المضخة ذات المرفق والحذافة Crank-and fly wheel pump مضخة ترددية مزودة بعمود مرفق

مركب عليه حذافة تخترن الطاقة فى الجزء الأول من شوط الكباس (أو الغطاس) وتعيدها إليه فى الجزء الأخير من الشوط:

Jet pump مضخة النافورية محركة من الماء مضخة تعمل بنافورة محركة من الماء أو البخار أو الهواء لتنقل طاقة حركتها إلى الماء المطلوب مصه ، ثم تتحول تلك الطاقة إلى ضغط في مجرى متباعد .

۱۵۲ – مضحفة التفريغ Vacuum pump (۱) مضحفة شحدث تخلط جزئيا في حيز مغلق .

(ب) مضخة يدفع فيها الماء إلى أعلى من خلال أنبوب بتأثير الفرق بين ضغط الجو وضغط التخلخل الحزئي.

(ج) ضغاطة للهواء تركب على مكثفات البخار لزيادة التخلخل فيها .

Pulsometer pump المضخة النبضية مضخة إزاحية تضخ الماء في نبضات بالتأثير المباشر لضغط بخار الماء ثم تكثيفه .

١٥٤ ــ مكباس الطرق الهيدرولى

Hydraulic ram أداة لرفع السائل باستخدام طرقه الناشيء عن منع تدفقه بصفة دورية في خط أنابيب التغذية .

۱۰۵ ــ المضخة الدفعية بالتأثير الدورى لقوة مضخة ترفع الماء بالتأثير الدورى لقوة مفاجئة ويعتبر مكباس الطرق الهيدرولى أكثر أمثلها شيوعا .

۱۵۲ ــ المضخة الحابدة Centripetal pump مضخة مزودة بتركيب آلى دوار يشد

المائع إلى محيط أنابيب موجهة يخو المركز ويطرده عند مجورها .

١٥٧ - المضخة حلزونية الغلاف

Volute pump
مضيخة نابذة غلافها مصنوع على شكل
حلزون لمساعدة التحول الجزئى لطاقة حركة

المياه إلى طاقة ضغظ عند خروجها من الدفاعة المروحية .

١٥٨ – المضخة توربينية الغلاف

Turbine pump مضخة نابذة تستعمل فيها الأجنحة الثابتة لتحويل جزء من طاقة حركة المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من الدفاعة المروحية .

Piston الكباس الكباس قطعة على شكل قرص تنزلق داخل اسطوانة متصلة بمحرك أو بمكنة يراد إدارتها بمن طريق ذراع تمر في خلال أبهاية الاسطوانة .

۱٦٠ ــ الغطاس ١٦٠ ــ العظاس يتميز بأنه أطول من الشوط وأنه منتظم المقطع ويزيح المائع مباشرة بالانغمار .

الدفاعة المروحية المجزء دوار فى المضخة مزود بأجنحة خمل المائع على الدوران فيكتسب بذلك طاقة تعتمد على السرعة المحيطية لأطراف الأجنحة ؟

Diffuser = Diffuser vanes الخركة إلى جزء معد لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة ضغط ، ويوضع عادة في المضخات النابذة بن الدفاعة المروحية والغلاف .

١٦٣ - الضغاط

Compressor = Air compressor

مكنة لتكثيف الهواء أو الغاز من ضغط
ابتدائى عند المأخذ إلى ضغط أعلى منه
عند المخرج.

١٦٤ - الضغاط الترددي

Reciprocating compressor

مكنة يكون الضاغط فيها على شكل كباس أو رق يتحرك للأمام والخلف فى داخل حيز مغلق .

١٦٥ _ الضغاط الدوراني

Rotary compressor

مكنةضغط يتحرك الضاغط فيهاحركة دورانية حول المحور، ويشمل ذلك :

الضغاطات النابذة (Centrifugal compressor) والضغاطات المروحية

(Turbo - compressor)

١٦٦ - ضغاط الكباس الترددي

Piston compressor

مكنة ذات كباس تر ددى يعمل أحد طرفيه محركا، والطرف الآخر ضغاطا للهواء .

Drilling . الثقب ١٦٧.

عملية خرق بالمثقاب لمادة كالتربة والصمخر والمعدن وغير ذلك .

١٦٨ ــ المثقاب الدوار

Abrasion drill = Rotary drill مثقاب يثقب بتأثير التحاك الذي تحدثه لقمة دوارة .

۱۲۹ ــ مثقاب الدق الصدم الناتج عن مثقاب يثقب بتأثير الصدم الناتج عن دق الصخر دق متكررا .

١٧٠ ــ مكنة التفجير

Blasting machine = Blaster مكنة تستخدم فى توليد التيار الكهربائى اللازم لإشعال المادة المتفجرة .

الاحتراق الفورى الاحتراق وقت عملية احتراق فورى تحدث فى وقت واحد فى مركب غير مستقر كيميائيا.

Explosive المتفجر 1۷۲

مركب كيميائى ينجم من احتراقه ضعط عال يودى إلى الانفجار .

Crusher الكسارة 1۷۳

مكنة لتكسير القطع الكبيرة من الحجارة والصخر وتحويلنها إلى قطع أصغر وأكثر تجانسا .

۱۷۶ ــ الحفارة ١٧٤ ــ الحفارة مكنة مزودة بمحرك لحفر الأرض .

۱۷۵ ـ الكراءة (الكراكة) Dredger مكنة عائمة تستخدم عادة لتجريف التربة من مجرى مائى .

١٧٦ - الحليد

مياه متجمدة بتأثير البرودة . والحليد مادة بلورية شفافة وقصيفة تكاد تكون عدممة اللون.

١٧٧ ـــ الثلج الرخو Snow بلورات جليدية بيضاءأو مشفة تأخذ في الغالب شكلا سداسيا مركبا ومعقدا أو متشعبا،وكثيرا ماتتكتل فى شكل كسف

۱۷۸ ـ علم الحليد Cryology علم يبحث في الحليد بكل أشكاله .

۱۷۹ ــ الصقيع Frost (۱) ترسب جليدى في صورة ريشية رقيقة، نتيجة التكثف المباشر لبخار الماء في شكل بلورى،ويكون ذلك فوق أجسام أرضية تقل حرارتها عن درجة التجمد. (ب) حدوث درجات حرارة تقل عن د جة التجمد .

١٨٠ ــ قلنسوة الحليد Ice-cap غطاء دائم من الحليد أو الثلج فوق منطقة شاسعة من الأرض أو البحر .

Glacier حقل أو تجمع جليدى يتكون في منطقة يفوق فيها معدل تساقط الثلج معدل ذوبانه، وتتحرك المثلجة بطيئا فوق منحذر جبلي أو فوق واد ، وتنتشر في منطقة شاسعة .

١٨١ - المثلجة

١٨٢ -- الوايل Cloud burst

دفعة مطر تفوق المعتاد في شدتها وتحدث غالبا فوق منطقة صغيرة خلال مدة قصيرة نسبياً .

۱۸۴ ــ الرسم المياهي (الهدروجراف) Hydrograph

رسم بيانى بمثل منسوب المياه أو تصريفها أو سرعتها أو أى معلم هيدرولي آخرفي زمن ما.

١٨٤ – الرسم المياهي المركب

Compound hydrograph رسم میاهی (هدروجراف) لتراکم تصريفين ، حيث يستمر التصريف الناشيء عن عاصفة سابقة أثناء حدوث عاصفة

لاحقة بها .

۱۸۰ تر دد الفیضان ۱۸۰ – از دد متوسط عدد المرات المحتمل اقترانها بفيضان محدد المقدار على مدى حقية من السنين .

Envelope curve منحنى التطويق ١٨٦ منحني يربط كل النقط التي تمثل ﴿ اللَّهِ وَاتُّ المُسجِلَةُ لَلْفَيْضَانَاتُ .

Flood routing الفيضان - ١٨٧ (١) التحديد المتتالي لتوقيت وصول . موجة القِيضان وشكِلها عند المواقع المتتابعة على طول المحرى . (ب) الطريقة التي عكن ما تحديد الرسم

المياهى (الهدروجراف) لأى نقطة على الحجرى من واقع رسم مياهى معروف لنقطة تقع قبلها.

Soil water مياه التربة

المياه التى توجد فى منطقة التهوية بالطبقة المياه الجو المياه الجو التربة والتى تكون قريبة من سطح الأرض قربا كافيا لحروجها إلى الجو بالنتح غير منفذة .

۱۸۹ – البررَد Hail

قطع صغيرة شبه كروية تتساقط أثناء العواصف الرعدية ، وتتكون من قشور من الحليد الشفاف والثلج المدمج .

• ۱۹۰ جمد المطر

(١) مايسقط في شكل ثلج متجمد كلياً أو جزئياً .

(ب) خليط من المطر والثاج .

۱۹۱ – ماء الامتزاز ۱۹۱ – الماه الثابتة على سطح الحسيات الحامدة بفعل القوى الحزيئية ، ويصاحبها انبعاث حرارى (حرارة الابتلال).

١٩٢ - مياه الالتصاق

Adhesive water = Pellicular water

طبقة رقبقة من المياه تحيط عياه الامتزاز على سطح جسيات التربة، وذلك بفعل القوى الحزيثية .

١٩٣ _ مياه الحاذبية

Gravitational water = Vadose water المياه الزائدة على مياه الامتزاز ومياه الالتصاق والتي تتسرب لأسفل نحو المياه الحوفية .

١٩٤ ـ المياه الحوفية المقيدة

Confined ground water المياه الحوفية المحدودة من أعلى بطبقة غير منفذة .

١٩٥ ــ المياه الحوفية الحرة

Phreatic water = Free ground water المياه الحوفية التي يكون سطحها حراً.

۱۹۶ ــ المياه الكامنة ١٩٦ ــ المياه المحبوسة فى فرجات صخر رسوبى منذ عهد ترسبه .

Perched water المياه اللابدة 19۷

مياه جوفية في تكوين حامل لها محدود السعة ، يقع فوق عدسات صخرية صغيرة غير منفذة كلياً أو منفذة جزئياً، وقد تكون المياه لابدة وقتيا: (Verkhovodka) ، إذا كان التكوين الحامل لها قريبا من سطح الأرض ، لأنها في هذه الحالة تكون معرضة للفقد بالتبخر أو النتح أو بالتخلل التدريجي إلى أسفل في الطبقة القليلة الإنفاذية .

Pressure surface الضغط ۱۹۸ – سطح الضغط (السطح البيز ومترى) Piezometric surface سطح وهمى تمثل كل نقطة فيه علو طاقة المياه في طبقة حاملة لها .

Ground-water dam الجوفى المعدد غير تجمع طبيعى أو صناعى من مواد غير منفذة أو ذات إنفاذية ضعيفة، ويكون هذا التجمع تحت سطح الأرض وفى وضع يعوق تحرك المياه الجوفية أفقيا ، فينشأ عن ذلك اختلاف واضح فى مستوى هذه المياه على جانبى السد .

۲۰۰ ــ معدل الاستنزاف السنوى

Annual depletion rate

المتوسط السنوى للسحب الذى يودى إلى استنفاد المخزون من المياه الجوفية بعد عدد معلوم من السنين .

۲۰۱ ــ منحني التصريف التراكمي

Discharge mass curve

منحنى القيم المسجلة للتصريف التراكمى المقابل للزمن، وبمثل انحداره فى أى وقت مقدار التصريف فى تلك اللحظة .

۲۰۲ ـ القياس بالتخفيف

Dilution gauging

طريقة لقياس تصريف المياه باستعمال محلول ثابت التدفق ومعروف التركيز يضرف للمياه عند مقطع أمامي بالمجرى، ثم يقاس التغير في درجة تركيزه عند مقطع خلني .

Dosing station حطة الحقن عطة تزويد المياه مجرعات محلول قياس التصريف .

Sampling station عطة العينة ٢٠٤ – محطة العينة المحطة الحافية حيث توخذ عينات المياه في المزودة بالمحلول لتحديد تصريف المياه في المجرى على أساس التغير في درجة تركيز المحاول.

Ontraction التقلص ۲۰۰

النقص فى مساحة المقطع العرضى لنافورة أوسمك مائى أو ماء جار بسبب مرورالمياه من خلال فوهة هدار أو ثلمة .

۲۰۲ ــ التقلص الرأسي Bottom contraction . النقص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار بسبب ظروف عتبته .

۲۰۷ ــ التقلص الحانبي ۲۰۷ ــ التقلص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار ذي ثلمة بسبب ظروف جانبية .

Vena contracta محصر النافورة المقطع العرضي الأكثر تقلصا لنافورة أو سمك مائي بعد موقع الفوهة أو الثلمة التي ينطلق منها الماء.

٢٠٩ ـ الاستهلاك المطلق للمياه

Consumptive water use

= مجمل مياه البخر والنتح Consumptive use=Evapotranspiration جملة المياه التي تساعد عل نمو الزراعة في مساحة معلومة وخلال زمن معين، وتشمل كمية النتح ومايدخل في بناء أنسجة النبات، كما تشمل ما يتبخر من التربة أو ما تساقط

من مطر وغيره على تلك المساحة أ. ويعبر عن هذا الاستهلاك المطلق إما بوحدات ارتفاع المياه ، أو بوحدات حجمها فى وحدة المساحة .

عملية الاستصلاح عملية الاستفادة من أراضي المستنقعات والأراضي المتدهورة والصحراوية بجعلها صالحة لازراعة أو الاستيطان ، وكذلك تحويل الشواطئ إلى أراض جيدة الصرف.

ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تبلغ ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تبلغ سطح التربة أو تقرب منه ، فيترتب على ذلك نقص كبير في غلة التربة عن إنتاجها العادى .

Drainage head عمق الصرف الفرق بين منسوب المياه عند نقطة ما فى مصرف وبين أقل منسوب لسطح التربة (ويقاس رأسيا من خط يرسم عموديا على اتجاه المصرف).

٢١٣ - نظام المصارف القاطعة

Cutoff system = Intercepting system صرف المياه النازة على جانبى التل بوضع أنابيب على امتدادهما تعترض طريق هذه المياه لتمنعها من النز والانسياب من السفح إلى السهل.

٢١٤ _ أناس الصرف الحقلي

Field drain pipes = Land pipes = Subsoil pipes

أنابيب قصيرة من الطين المحروق أو الحرسانة أو غيرهما ، تستخدم في الصرف المغطى .

٢١٥ _ الصرف الرأسي

Vertical drainage = Inverted well تجميع مياه الصرف داخل طبقة مسامية من الأرض، أو تكوين من الصخور المسامية في آبار ثم التخاص منها بالصرف.

٢١٦ - تسوية الأرض

Land smoothing = land forming = land grading عملية تمهيد الأرض لتصبح مستوية ومنتظمة الانحدار.

٢١٧ ... المادة المتماسكة

Cohesive material = Coherent material المادة التي لا قبل للمياه المتدفقة بحتها لمناعتها على القص .

الحيط الخشن المحيط المحيط المائع الذي تسبب الحدار الحامد المحيط بالمائع الذي تسبب نتوءات سطحه اضطرابا في الطبقة الانسيابية المياه .

٢١٩ ــ المجرى المتحرك المحيط

Mobile boundary channel

المجرى الغريني . Alluvial channel المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتدفق مباشرة مشتملا علىمادة غير متماسكة.

۲۲۰ ـ المجرى الثابت المحيط

Rigid boundary channel المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتافق مباشرة غير متحرك ، ومن أنثلته المجرى الحرساني أو البنائي .

Prototype الأصل ۲۲۱

فى علم الهيدروليكا: هو المنشأ الذي يمثل بنموذج لإجراء التجارب الهيدرولية .

٢٢٢ _ تجانس الوحدات القياسية

Dimensional homogeneity

عاثل وحدات الطول والزمن والكتلة في طرفي المعادلة.

٣٢٣ ــ المشامة الهيدرولية

Similitude (hydraulic)
تطابق محدود بين السلوك الهيدرولي للأصل .

Geometric similarity التشابه الشكلي ۲۲٤ التشابه الشكلي تساوى النسب بين كل الأبعاد الطولية في الأصل ونظائرها في النموذج .

التشابه الدينامى Dynamic similarity تساوى نسب الكتل والقوى فى الأصل ونظائرها فى النموذج .

۲۲۲ النموذج القابل للإمالة Tilted model نوع من النداذج (المتشابه في الشكل) والمستعملة في حل المشاكل الهيدرولية للقنوات المكشوفة ، حيث تتحقق زيادة كبيرة في انحدار سطح الميا، بإمالة النموذج

برمته في اتجاه التدفق .

۲۲۷ ــ النماذج المتحركة القاع Movuble bed models=Mobile models النماذج التى تكون فيها مواد القاع أو الحوانب قابلة للتحات .

۲۸ ــ النداذج الثابتة القاع الداذج التي يبنى فيها القاع أو الحوانب عواد غير قابلة للتحات .

۲۲۹ ــ رقم «فرود» ۲۲۹ ــ رقم «فرود» رقم النسبة بين تأثيرى القصور الذاتى والحاذبية الأرضية فى المائع، وينسب إلى العالم «فرود».

۲۳۰ رقم «رينولدز» ۲۳۰ رقم «رينولدز» ۲۳۰ النسبة بين تأثيرى القصور الذاتي واللزوجة في المائع . وينسب إلى العالم «رينولدز».

٢٣١ ــ المقياس الهوائى للغرين

Air siltometer

جهاز يستخدم تيار الهواء في تبحز ثة جسيات عينة الرسابة حسب تدرج أحجامها ويقيس كلجزء منفصل إماحجما أو وزنا.

۲۳۲ ــ مقياس الرياح . جهاز لقياس سرعة الرياح .

٣٣٣ ـ مغذى القاع بالحمولة Ped Ioad feeder جهاز يستعمل في نماذج التجارب الميدرولية لتغذية القاع صناعيا بمواد الحمولة.

٢٣٤ ــ مقياس حمولة القاع Bed load sampler

جهاز يقيس معدل تحرك الرسابة في الطبقة الواقعة فوق قاع المحرى .

8 المورة العينة Bottle silt sampler جهاز لتجميع جانب من الغرين العالق في مجرى المياه .

٢٣٦ - كاشف اتجاه التيار

Current direction indicator

— Direction finder

جهاز يعين اتبجاه تدفق المياه .

۲۳۷ مقیاس فروق الارتفاعات (الکاثیتومتر) الکاثیتومتر به دوق جهاز ممتاز بالدقة فی قیاس فروق الارتفاعات .

۲۳۸ – مقياس ضغط المواثع (المانومتر) Manometer

جهاز لقياس ضغط المواثع .

۲۳۹ ــ المسجل الكهربائى للزمن Electric chronograph جهاز يسجل كهربائيا المدد الزمنية المتعاقبة .

• ٧٤ - مقياس الفوهة من واقع تغير مقياس يبين معدل التدفق من واقع تغير الضغط من خلال الفوهة .

۲٤١ ــ تشوه النموذج

Distortion of a model النسبة بين المقياس الرأسي والمقياس الأفقى في نموذج ما .

۲٤٢ ــ المقياس الزمنى Time scale النسبة بين مدة ظاهرة الحركة فى الأصل ومدتها المناظرة فى النموذج .

٢٤٣ ـ المقياس التفاضلي Differential meter جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط.

۲٤٤ ــ مقياس المرفق من واقع تفاوت جهاز يقيس معدل التدفق من واقع تفاوت الضغط في المياه الحارية بين الحانب المقعر للمرفق وجانبه المحدب.

۲٤٦ ــ البيزومتر (مقياس ضغط المياه)

Piezometer

جهاز لقياس ضغط المياه الحارية .

۲٤٨ — كاشط الزبد عن سطح المياه المعدة جهاز لإبعاد الزبد عن سطح المياه المعدة لتغذية النموذج.

lieve کنیخل ۲٤۹

أداة تستعمل فى قصل المادة الحبيبية إلى أحجام مختلفة.

۲۰۰ _ التكهف ___ ۲۰۰

تكون فجوات أو نقر بسبب التبخر. المفاجئ لسائل متدفق فى منطقة ينخفض فيها. الضغط انخفاضا_مفرطا.

۲۰۱ – صهريج التكهف على التكهف على التكهف على أحداء تجارب التكهف على تماذج .

Testing flume مسيل الاختبار بالخوانب لمتابعة مجرى مكشوف شفاف الجوانب لمتابعة أرصاد التدفق على نماذج .

۲۵۳ ــ العوائق النخروبية Honey combs ممرات تشبه خلايا النحل ، وتستخدم لتهدئة اضطراب التدفق .

٢٥٤ ــ النفق الهوائي ٢٥٤ ــ Wind runnel بسرعلى شكل! نفق يسلط فيه الهواء بسرعة معينة لمعرفة فعل ضغط الرياح على المنشآت .

٢٥٥ ـ جهاز توليد الأمواج

Wave making apparatus

جهاز لتوليد موجات من الماء محددة السعة
والدورة ، ويستعمل في التجارب على نماذج.

۲۵۲ ـــ التدفق الراجع Return flow ويبدأ تكونه قرر مياه الرى المتفرعة من مجرى أو من تجمع نحو الوسط .

مائى ، وتتخلل الأرض حتى مستوى المياه تحت السطحية ثم تعود فى النهاية إلى مجرى سطحى أو تجمع مائى آخر .

Desiccation ToV

معاناة منطقة من نفاد مياهها إما بسبب قلة المطر أو القصور في عملية الرى ، أو بسبب إزالة الأحراج أو الإفراط في زراعة المحاصيل أو بسبب تغيرات في الظروف المناخية . ويتمثل الإمحال في جفاف مجارى المياه والبحيرات ، وفي هلاك النبات ، والتعرية التي تصيب الطبقة السطحية للتربة وغير "دنك .

Exsiccation ۲۰۸ – التجفیف

تغير فى منطقة يؤدى إلى نقص فى الرطوبة لل دون أن يصاحب ذلك نقص فى كمية المطر ، ومن أمثلة ذلك تجفيف مستنقع فى المنطقة .

Ground fros الأرض 104 − حمقيع الأرض مياه متجمدة على أوراق النبات ، وهو ضار بها .

النضح المتجمد ٢٦٠ النضح المتجمد ترسب جليدى الرطوبة المتحلبة في من سيقان النبات .

۲۲۱ – الجليد الصفائحي Sheet ice إجليد يتكون حيث تقل سرعة المياه فوق سطوح البحيرات والقنوات والحجارى ، ويبدأ تكونه قرب الضفاف ثم يمتد تدريجيا نحو الوسط .

٢٦٢ ــ الجليد القشرى

Cat ice = Shell ice

طبقة رقيقة من الجليد ينحسر من تحتها الماء فتتكون فجوة بينها وبين سطح الأرض .

۱۹۲۳ جلید الغور ۲۹۳ جاید یتکون تحت سطح المجری المائی أو أی تجمع مائی آخر . و یوجد فوق قاع الحبری أو أی جسم أو منشأ مغمور فی المیاه .

٢٦٤ ــ المضيق الجليدي

Ice gorge = Ice jam

ضيق فى مجرى مياه نتيجة تكوم الجايد عند عائق بالحجرى مكونا سدا مؤقتا .

٢٦٥ _ التساقط النقطي

Point precipitation

كمية التساقط فوق محطة . تمييزا لها من متوسط التساقط فوش منطقة .

٢٦٦ ــ مساحة دائرة المقياس

Catch of gauge

مساحة فتحة مقياس المطر التي تستقبل المياه .

۲۶۷ – دلیل کمیة المطر التی تمثل جملة متوسط کمیة المطر التی تمثل جملة ما یحتجزه اعتراض النبات وما تختزنه المنخفضات وما یؤول إلی الأرض بطریق الرشح ، وینتهی ما یزید علی ذلك إلی مجاری الأنهار .

٢٦٨ ــ معامل توزيع المطر

Rain fall distribution coefficient imperior in the coefficient imperior in the coefficient in the coefficie

النسبة بين التساقط أو كمية المطر أو مدد النسبة بين التساقط أو كمية المطر أو مدد النهر ني خلال سنة معينة ، وبين المتوسط السنوى المقابل المحسوب لسنين طويلة .

۲۷۰ – منحنى فروق الكميات المتراكمة Residual mass rainfall curve منحنى يبين الكميات المتراكمة – سنة بعد أخرى – لفروق كهيات المطر عن متوسط سقوط المطر في أثناء مدة معينة .

۲۷۱ ــ الوحل الجليدي Slush

خليط رخو من الماء والثلج نشأ بفعل الحرارة أو بمعالجة كيميائية أو بكليهما .

۲۷۲ – كثافة الثلج

Density of snow = Snow density نسبة حجم المياه الناتجة عن ذوبان مقدار معلوم من الثلج ، إلى حجم هذا الثلج معبرا عنهما كنسبة مئوية .

٢٧٣ ــ المكافئ المائى للشليج

Water-equivalent of snow ارتفاع المياه الناتجة عن ذوبان الغطاء الثلجي فوق منطقة معينة .

٢٧٤ ــ ذوبان الثلج

Effective snow melt

الجزء الذائب من الثلج الذي يصل إلى القنوات كمدد نهرى .

۳۷۵ ـــ الحقل الثلجي ٢٧٥ ـــ امتداد ثلجي متصل .

۲۷۲ ـ خط تساوى الثلج

Isochion = Isonival

خط (كنتور) يصل مابين نقط تساوى عمق الثلج أو تساوى مكافئه المائى .

٢٧٧ ــ العاصفة الثلجية ٢٧٧ ــ العاصفة الثلجية رياح عنيفة شديدة البرودة تحمل ناجا دقيقا.

۱۷۸ – المدد البرى – Overland runoff برى المبرى حين تجرى فوق سطح الأرض قبل أن تصل إلى جرى مائى محدد .

Surface runoff المدد السطحى المدد البرى حين يصل إلى مجرى مائى عدد .

٢٨٠ ـ المدد تحت السطحي

Interflow = Subsurface runoff جزء من التساقط ينفذ في سطح التربة قبل أن يصل إلى مجرى مائى ، دون أن مبيط إلى مستوى المياه الجوفية .

۲۸۱ ــ المدد المباشر ۲۸۱ ــ المدد المباشر جملة ما يغذى المجرى المائى من المدد

السطحي وتحت السطحي ومن التساقط فوقه.

٢٨٢ - المدد الجوفي

Ground-water runoff

المياه التي تصل إلى مجرى مائى فى صورة نبع أو مياه متخللة بعد اختراقها التربة وهبوطها إلى مستوى المياه الجوفية .

٣٨٣ ــ مقياس صرف المستجمع

Drainage modulus

مدد النهر من حوض مستجمع ، معبراً عنه بوحدات ارتفاع المياه التي تنارق الحوض في اليوم الواحد .

٢٨٤ – مخزون المنخفصات

Depression storage = Pocket storage محمية المياه اللازمة لملء المنخفضات الطبيعية في منطقة ما حتى تستوفى سعتها، معبرا عنذلك بارتفاع طبقة من المياه فوق المساحة الكلية للمنطقة .

٢٨٥ - السحب الأولى

Initial abstraction

جملة المياه المحتجزة بسبب اعتراض النبات أو مخزون المنخفضات .

٢٨٦ - الاحتجاز السطحي

Surface detention

جزء التساقط الذى يكون طبقة رقيقة من المياه فوق سطح التربة فى أثناء التدفق البرى . ولا يشمل اختزان المنخفضات الذى لايؤول إلى مدد سطحى .

المناع المنافع المناف

۲۸۸ - سعة الرشح

Infiltration capacity
أكبر معدل لامتصاص مياه المطر عند
سقوطها أو امتصاص مياه الرى عند إطلاقها
في تربة معينة وفي ظروف معينة .

٢٨٩ ــ معامل الرشح

Infiltration coefficient

النسبة ببن الرشح وكمية المطر .

۲۹۰ ــ مقياس الرشح في قطعة أرض جهاز لقياس الرشح في قطعة أرض مخصصة للتجارب .

۲۹۱ ــ المواد المضافة للتربة Y۹۱ ــ المواد المضافة التربة مايضاف من مواد كيميائية إلى التربة لتغير خواصها الفيزيقية وسعة رشحها .

۲۹۲ ــ مقیاس الرطوبة فی الجو ، یشتمل جهاز لقیاس الرطوبة فی الجو ، یشتمل أساسا علی مقیاسی حرارة متشابهین ، بحیث يحتفظ بإحدى البصلتین مبتلة والأخرى جافة .

۲۹۳ ــ مقياس التخلل (الليزيمتر) Lysimeter

جهاز لقياس تخلل المياه فى التربة ولتحديد مكونات مياه الصرف من أملاح ذائبة .

۲۹۶ ــ منسوب الطفح

Bankful = Bankful stage
المنسوب الذي تؤدى زيادته إلى غرق
جسور النهر أو المحرى المائي .

الفيضان الصفائعى ٢٩٥ المياه ويضان ينتشر كغطاء رقيق من المياه فوق منطقة واسعة دون أن يتركز في مجار مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة لاتزيد عن بضع ساعات وتكون مياهه موحلة دائماً.

۲۹٦ ـ سلسلة الفيضانات ٢٩٦ ـ ٢٩٦ مدة قائمة بأحداث الفيضان في خلال مدة معينة ، مرتبة في العادة حسب مقاديره .

۲۹۷ ــ الطور البرى للفيضان

الطور الأول لنشوء الفيضان حين تتجمع المياه الحارية فوق سطح الأرض فى شكل جداول صغيرة جدا تصب إثر ذلك في إ

Land phase of flood

۲۹۸ ـ طور المدد النهرى للفيضان

مجاري المياه .

Channel phase of flood الطور الذي يعقب الطور البرى للفيضان الذي يبدأ بدخول المدد النهرى السطحى في مجارى المياه.

Channel capacity القناة ٢٩٩ ـ معينة دون إغراق ضفتها .

جملة متوسطات التصريف اليومى المار عوقع معنن في خلال مدة الفيضان.

٣٠١ ــ ذروة الفيضان

Flood crest = Flood peak = Flood summit . أعلى منسو ب تيلغه مياه الفيضان

٣٠٢ ـ علامة الفيضان

Flood mark = High watermark الأثر الذي يتركه الغرين عند أعلى منسوب تصل إليه المياه في خلال فيضان أو مد .

٣٠٣ ــ محور الفيضان . الاتجاه العام لتدفق تيار الفيضان .

۳۰۶ مقیاس الفیضان . جهاز لقیاس ارتفاع الفیضان .

٣٠٥ _ السهل القابل للانغمار

Flood plain ، جزء من وادى النهو يتاخم مجراه ، ويغرقه الفيضان العالى .

٣٠٦ ــ مدة التجمع

Period of concentration

Time of concentration

الزمن الذي يستغرقه مدد النهر في تدفقهمن

أبعد نقطة في مستجمع الأمطار حتى ا انصبابه في النهر .

٣٠٧ – التحكم فى الفيضان ٣٠٧ – التحكم فى الفيضان الوقاية من الفيضان .

٣٠٨ ــ مسرب الفيضان ٣٠٨ ــ مسرب الفيضان مياه قناة طبيعية أو صناعية لتصريف مياه الفيضان .

٣٠٩ - الحد من الفيضان

Flood abatement الاحتياطات التي تتخذ خارج المجرى . المائي لتحفيف ذروة الفيضان .

٣١٠ ــ خزان الموازنة

Regulating reservoir خزان ينشأ في وادى نهر أو في أى حوض آخر للتحكم في تصريف المياه بحاجز أو سد مزود ببوابات .

٣١١ ــ الخزان المحتجز

Retarding reservoir,

= Detention reservoir

خزان لحجز میاه الفیضان دون موازنة.

Rectangular weir الهدار المستطيل ۳۱۲ هدار قياس حاد العتبة له ثلمة مستطيلة.

٣١٣ ـ الهدار غير المتقلص

" هدار قياس ذو ثلمة حادة العتبة ،جانباها متفقان فى المسقط الأفتى مع سطح المياه

الحارية فى القناة ، وبذلك يزول التقلص الحانبي للمياه الطافحة فوق العتبة .

۳۱٤ – مسيل التحكم ۳۱٤ – مسيل التحكم عجرى مكشوف أوقناة صناعيةلقياس تدفق المياه، تشتمل غالبا على مقطع متخصر يكون فيه عمق المياه حرجا .

۳۱۵ — المسيل «الفنتورى» Venturi flume مسيل مكشوف لقياس التدفق يشتمل على عنق متقلص يترتب عليه سقوط فى خط الانحدار الهيدرولى . وينسب إلى العالم الإيطالى «فنتورى» .

۳۱۹ - الهدار المتنقل Portable weir مدار لقياس التصريفات القليلة كتصريفات المراوى الحقلية . وهو هدار عريض العتبة صغير الحجم يسهل نقله من موقع لآخر.

٣١٧ ــ معايير صلاحية المياه :

۳۱۸ ـــ الانتشار الغشائی (الأسموز) Osmosis

عملية انتشار مذيب من محلول أقل تركيز ا إلى محلول أكثر تركيز ا من خلال غشاء شمه منفذ :

Turbidity العكر ٣١٩

(۱) حالة السائل حين تعلق به مواد دقيقة مرئية لاتشاهد جسياتها بالعين المجردة ، ولكنها تمنع مرور الضوء من خلال السائل .

(ب) تحديد تلك الحالة عن طريق قياس اعتراض العكر الأشعة الضوء في عينة من المياه مع المقارنة بعينات قياسية ذات عكر معروف .

٣٢٠ ـ معامل الروق

٣٢١ ــ الماء المسوس

Brackish water

(۱) ماء غير مستساغ المذاق لاحتوائه على أملاح الكلور بدرجة واضحة : (ب) خليط من مياه البحر ومياه النهر كما يحدث في الأحباس الدنيا لمجارى المياه التي تصب في البحار .

Salinity — الملوحة ٣٢٢ — الملوحة

التركيز النسبي للأملاح في ماء معين. وتنسب الملوحة عادة لكلوريد الصوديوم.

مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا)"

أولا: في علم النبات

ثانيا : في علم الحيوان

(*) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والأربعين بجاستيه الثالثة والرابعة بتاريخ٢٧ / ٢ / ١٩٧٥ / ٢ / ٢٧ / ١٩٧٥



أولا: مصطلحات في علم النبات

Fragility مَشَاشة الله الكسر بسهولة . Autoregulation

٩ - قَريك ٩ وصف لما يُسحق بسهولة عند الضغط عليه .

Maturation اكتمال النمو (Mature :)

(Mature : انظر)

17 ــ مكتمل النمو Mature وصف لما اكتمل نموه من الكائنات أو الأعضاء.

Maturity انظر : ۱۳ (انظر : ۱۳)

Pink اخمر وردى

۱۰ مکتنز Plump

صفة للغض الممتليء الجسم . .

١٦ - خلية بدائية النواة الأولية ذات نواة خلية بعض الكائنات الأولية ذات نواة غير محددة المعالم والموضع وإنما يوجد عوضا عنها حبيبات كروماتينية منتشرة في السيتوبلازم .

Autoregulation داتی خاتی - ۱ = Self regulation

القدرة الكامنة فى الكائن الحى على تنظيم وظائفه رغم العوامل المختلفة .

Brittle قصیف Y

وصف لما كان ضعيفا وينكسر بيسر .

Brittleness تحافة - ٣

خاصة الانكسار بيسر.

۲ - قر مزی
 ۲ - قر مزی
 ۱ - قر مشرب زرقة خفیفة .

O - (|) مُعَدِّيْرَن (ا) مُعَدِّيْرَن الله الله الله منه الملخر من مادة ما للاستمداد منه فسبولوجيا « وقت الحاجة » .

(ب) الفعل الممتد Prolonged action تأثير لمدة طؤيلة .

(ج) مُديد الفاعلية Long acting مُديد الفاعلية صفة لما يستمر تأثيره أو مفعوله طويلا.

ت خلية مميزة النواة
 خلية ذات نواة محددة المعالم ، وتوجد
 ف الكائنات الراقية عادة .

۷ – مش
 کل ماکان قابلا للکسر بسہولة کالزجاج
 وغیرہ .

۱۷ _ فر فىرى _ أرجوانى Purple

وصف للون الأحمر المشرب زرقة .

الرئيسة من قاعدة النصل ، كالأصابع في راحة اليد .

14 - مُشع - متشع Radiating وصف لما له خطوط تتجه من المركز إلى الخارج .

Radiation تشعنع - ۲۰

(۱) خروج الأشعة من مصدرها .
 (ب) انبثاقات من أجسام ذات نشاط إشعاعي .

(ج) صدور شيء ما عن المركز في خطوط مستقيمة .

Radical ری ۲۱ – بنائری

ما ينتمى إلى الجذر أو يخرج منه .

۲۲ أوراق بخدرية Radical leaves
 أوراق تخرج من أصل الساق وتبدو
 كأنها تخرج من الجدر .

Radiciferous ۲۳ – حامل للجذور

يطلق على بعض السوق أو الأوراق الني تحمل جذورا عرضية كالسوق الجارية في « الشليك » .

۲٤ _ جيدري الإزهار

Radiciflorous = Rhizanthous

وصف للنبات الذى تبدو أزهاره كأنها
خرجت من قمة الجذر . كما فى « لسان
الحَمَل » .

Radicle مجلد آیدر

الجذر الجنيني ويكون في البزرة .

Raffinase ۲۲ – رافیناز

إنزيم يعمل على تعليل سكر الرافينوز فينتج سكر أحادى .

Raffinose کا سرافینوز ۲۷

سكر ثلاثى السكاريد يوجد فى البنجر وبعض الحبوب النباتية .

۲۸ – غابة مطيرة حابة عليرة المطر ،
 كالغابات الاستوائية .

۲۹ ـــ زائدة حرشفية حرشفية وتكون زائدة رقيقة دقيقة تخرج من البشرة ، وتكون بخاصة على جُنُد مور (ريزوم) السراخس وأوراقها الصغيرة .

Ramificatus ۲۱ – ۳۱ و فروع . وصف لما يكون له شعب أو فروع .

Ramose عزير التشعب - عزير التشعب

ما له شعب أو فروع كثيرة .

Rancid جَزِينِخ - ٣٤

وصف للشحم أو الدهن أو الزيت إذا تغيرت طبيعته ورائحته ففسد ،

Rancidity ۽ رَنَخ

ظاهرة تغيّر طبيعة الشحوم أو الدهون أو الزيوت وفسادها .

Range ٣٦

أراضي الرعى الواسعة الفسيحة .

Rank صف _ ۳۷

يطلق على نظام الحلايا أو الأوراق أو غيرها من الأعضاء إذا رتبت فى خط مستقم وبخاصة ماكان منها رأسيا .

Raphe (۱) رافیة

١ حبل من نسيج وعائى لينى يصل قاعدة البزيرة بمشيمها
 في البزيرات المنعكسة ، ويمثّل حيدا يتكون من التحام الحبل السرى يفلاف البزيرة الحارجي .

٢ ــ الخط الأوسط في الدياتومات
 المستطيلة الذي يمتد في المصراع من
 قاعدته إلى قمنه .

(ب) الألياف التي يربط بها البرعم أو الفرع في عملية تطعيم الأشجار .

٣٩ - بلورات إبرية

Raphides = Rhaphides

بلورات من أكسالات الكلسيوم تكون]
على شكل الإبر تتجمع عادة في داخل
خلايا بغض النباتات كما في «بصل العنصل».

٤٠ ــ رُوَهيرات شعاعية
 ١٤ هيرات اللسانية الشكل كالتي في النورة
 ١١ الهامية لكثير من نباتات الفصيلة المركبة.

۲٤ ــ بر نشيمة شعاعية عامية في الاتجاه خلايا بر نشيمية مستطيلة في الاتجاه القطري .

27 ــ مدة الاستجابة Reaction time الوقت بين استعمال المؤثّر وظهور أثره .

Receptacle ياتخت ع د

(۱) جزء المحور الزهرى الذى يحمل المحيطات الزهرية .

(ب) فى السراخس : يطلق على الجزء
 المنتفخ من البشرة الذى يحمل الحوافظ
 البوغية .

(ج) فى الفطريات: يطلق على الحامل البوغى الذى يحوى بداخله الأبواغ أو الحوافظ البوغى كالحامل البوغى الكأسى الشكل فى الفطريات الزقية، والوعاء البكنيدى فى فطرة الصدأ.

٤٦ – تخت النورة

Receptacle of inflorescence محور النورة الهامية وما إليها من نورات كثيفة .

27 – نقطة مستقبيلة Receptive spot – خرء من عضو التأنيث (فى الأوجونة) الذى يستقبل الأمشاج الذكرية عند التلقيح كما فى نبات « الثوشيريا ».

٨٤ - مُحْبَن تبادلية Reciprocal hybrids
 ٠ مُخْبَن بين والدين مختلفي النوع يقوم كل منهما بوظيفة الذكر مرة وبوظيفة الأنثى مرة أخرى .

Reclinate كمنثن إلى أسفل وصف لجزء النبات الذي يميل إلى أسفل أنحو القاعدة .

• • مستقيم من الأعضاء و بخاصة و بخاصة المفيلات .

Recurrent (متواتر) - ۱ - راجع (متواتر)

(١) ماتكرر من أنماط النورات الفرعية فى نورة مركبة

(ب) حالات التعرق التي تعودفيها العروق لتتجه نحو العَرْ في الورقة مرة أخرى.

Recurvate منعقص ٥٢ – منعقص النباتى المنحنى إلى الخلف .

٣٥ – مسلوخ صسلوخ وصف لما أزيل عنه الأدمة أو البشرة.
 ٢٥ – العَفَن الأحمر Red mould عفن تسببه بعض أنواع الْفُطُر .

• • - الصدأ الأحمر Red rust نوع من مرض الصدأ لونه أحمر يصيب نبات الشاى وغيره .

٦٥ إلى الأحمر
 ١٤ أثر بنوع من البكتريا :
 ١٤ هياتوكوكس نتالس » فيحمر .

٥٧ – متجدَّد النمو وصف للنباتات العشبية التي تموت أجزاؤها الهوائية كل عام ثم يتجدد نموها بوساطة أجزائها الأرضية .

٥٨ - إخصاب مختزل

Reduced fertilization

هو الإخصاب الذى تتحد فيه خليتان أنثويتان أو خلية أنثوية بأخرى خضرية فى غيبة الأمشاج الذكرية .

٥٩ _ أعضاء ناكصة

Reduced members (organs)

أعضاء أو أجزاء منها توقفت عن أداء وظائفها العادية ، وقد تتخذ وظيفة أخرى كدرنات البطاطس ،وقد كانت سوقا.

Reduced vessels أوعية مُخْتَزَلة .

(۱) أوعية تحل بها نقر بسيطة حَلَّت محل نقر مضفوفة .

(ب) أو عية لا تكون فيها أشرطة التغليظ
 مكتملة أو تكون فيها تلك الأشرطة
 مفككة متباعدة .

71 — اختر ال ٦١ — اختر ال نقص في التكوين أو العدد .

٦٢ ــ انقسام اختزالي

Reduction division (Meiosis)

انقسام فى نواة الحلية ينتقص فيه عدد
الصِّبْغيات (الكروموسومات) إلى النصف
عادة .

٦٣ - متضاعف

Reduplicate = Redoubled
. في التضاعف .

(Reduplication : انظر)

۲۶ – التفاف زَهْرى متضاعف Reduplicate aestivation

حالة من « الالتفاف المصراعي » الذي تنثنى و في أطراف الأوراق الزهرية في البرعم إلى الخارج .

70 – تضاعُف برادة عدد الأفراد بتكوين أفراد جدد في المستوى نفسه ، كما في حالة المحيطات

۲۶ – مستنقع قدَهـنِي (أو بوصي) Reed-swamp

مستنقع به تكوين نباتى من النباتات ذوات الفلقة الواحدة غالبا ، تنمو فى الماء الراكد وترتفع فى وضع قائم فوق سطح الماء كالحجنة والبوص وأمثالهما.

77 – حركة انعكاسية Reflex movement نوع من رد الفعل يتم بالحركة استجابة لمؤثر .

۳۸ ـــ إز هار رَجْعیّ Reflorescence تزهیر تکرر فی غیر موسمه .

Refracted 79

(Refraction : انظر)

Reg (رج» − ۷۰

اسم يطلق على الصحارى الرسوبية في المغرب العربي .

۷۱ ـــ ثمرة خروعية أو (خَرُوعانية) عصمه

نوع من الثمار المنشقة، ثميراتها متفتحة تنتثر منها البذور كثمرة الخروع .

۷۲ ـــ نمير ة خروعية أو (خَرُوعانية) Regmacarp

وحدة الشمرة الخروعية وهي أحادية البزرة متفتحة .

[۷۳ – تراجع نکوص

Regression (= reversion)

رجوع العضو إلى حالة أقل تطوراكاتخاذ البتلات صفات السِّبلات التي هي أقل تطوراً.

۷٤ - زهرة منتظمة Regular flower

زهرة منتظمة الشكل أو التركيب ومتعددة التناظر بحيث يقسمها قسمين متماثلين قاطع طولى يمر بالمركز في كل اتجاه .

٥٧ – تجُّده الشباب (للخلايا)

Rejuvenescence (of cells)
= rejuvenation = renewal (of cells)

استعادة الخلايا لنشاطها وتكوينها خلايا جديدة بالانقسام ه

٧٦ – كلوى الشكل

Renarius = Reniform

الكُلْيَة على شكل الكُلْيَة على شكل الكُلْيَة على الكُلْيَة على الكُلْيَة على الكُلْيَة على الكُلْيَة على الكُلْيَة الله الكُلْيَة على الكُلْيَة الله الكُلْيَة على الكُلْيَة الله الكُلْيَة على الكُلْيَة الله الكُلْية الله الكُلْية الله الكُلْية الكُلْية الله الكُلْية الله الكُلْية الله الكُلْية الكِلْية الله الكُلْية الله الكُلْية الكِلْية الله الكُلْية الله الكُلْية الكِلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكُلْية الكُلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكُلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية الكِلْية ا

Rennet, vegetable الإنفحة النباتية VV

انزيم فى أزهار بعض النباتات يجبّن اللن كما فى نبات « غاليون » :.

"Galium verum"

Replicate الوراء ۷۸ – مطوى إلى الوراء

وصف للعضو النباقي كالورقة المنثنية إلى أسفل بحيث يقع جزؤها العلوى مقابل جزئها السفلي .

(Recurvate : انظر)

Replum کاذب ۷۹

حاجز في مبيض نباتات الفصيلةالصليبية، يقسمه غرفتين ، ويعد امتداداً للمشيمتين ،

٠٨٠ _ أعضاء التكاثر (التناسل)

Reproductive organs

= خلايا التكاثر (التناسل)

= (Reproductive cells)

الأعضاء أو الحلايا المتخصصة فى عملية التكاثر ، ومنها البزور والأبواغ والأسدية والكرابل.

Reptant راحف ۸۱

يطلق على الأعضاء النباتية التى تزحف على سطح الأرض وتغرز جذورها فى التربة .

۸۲ ـــ مواد مدَّخَرة Reserve materials ـــ کل مادة غذائية تختزن لحاجة الكائن .

Resin جراتينكج ۸۳

مادة من الهيدروكربونات المؤكسدة أو التربنتينات المتصلبة التي لا تذوب في الماء ، وينسب إلها فيقال:

خلية راتينجية Resin cell

Resin duct قناة راتينجية

Resin gland غدة راتينجية

Resin passage ممر راتينجي أنابيب راتينجية

Respiration تنفس ۸٤

عملية تمتاز بها الكائنات الحية ، يتم بها عادة امتصاص الأكسجين وطرد ثانى أكسيد الكربون و بخار الماء ومنه :

تنفس هوائی Aerobic respiration تنفس يتم فی الهواء .

تنفس لأهو الى Anaerobic respiration

تنفس يتم بعيدا عن الهواء .

تنفس اختارى

Fermentative respiration نوع من التنفس اللاهوائى ينشأ عن نشاط الانزيم ويشبه التخمر من حيث إنتاج الكحول وثانى أكسيد الكربون .

۱۹۵ – تجویف تنفسی Respiratory cavity

= غرفة تنفسية Respiratory chamber

= غرفة ثغرية =

خزانة تقع تحت الثغر مباشرة أو تحت العديسة ، ويتم فيها تبادل الغازات بين الأنسجة التنفسية والهواء الجوى عن طريق الثغر أو العديسة .

٨٦ ــ معامل التنفس

Respiratory quotient (coefficient)

النسبة بين حجم ثانى أكسيد الكربون
الملفوظ وحجم الأكسجين الممتص في عملية التنفس.

۸۷ – مقياس التنفس عن طريق جهاز لقياس نشاط التنفس عن طريق الغازات التي تتم فيه .

` ۸۸ ـ ساكن (هاجع) Resting وصف لكل ماكان فى حالة غير نشيطة فيقال :

Resting cell خلية ساكنة Resting nucleus نواة ساكنة أى ليست في حالة انقسام .

٨٩ ــ حافظة بوغية ساكنة

Resting sporangium

محفظة ذات أبواغ ساكنة .

۹۰ – بوغ ساكن
 بوغ غير قائم بعملية التكاثر أو النشاط
 الحيوى .

۹۱ ـ طور السكون عيما الكائن الحي الحالة التي يكون فيها الكائن الحي أو الحلية ساكنا .

Retardation إبطاء ٩٢

تأخير عملية من العمليات ينقص سرعتها .

۹۳ ـــ تعرق شبکی ـــ عروقیة شبکیة Reticulate venation

نظام تعرق الورقة الذى تتخذ فيه العريقات شكل الشبكة ، وهذا النظام تتميز به عادة أوراق نباتات ذوات الفلقتين.

94 ــ وعاء شبكى Reticulated vessel وعاء نباتى يكون فيه تغلظ الجدار على شكل شبكة .

۹۵ _ تحول تقهقرى

Retrogressive metamorphosis
حاول أعضاء ذات مرتبة دنيا محل
أخرى ذات مرتبة أرقى ، كتحول الأسدية
إلى بتلات .

٩٦ - طفرة تقهقرية

Retrogressive mutation

هى التى تتحول بها إحدى الصفات الظاهرة أو السائدة إلى صفة مستثرة .

9۷ – متجه للخلف أو إلى أسفل Retrorse وتوصف بها عادة أسدية بعض النباتات إذا كانت مُشككها متجهة نحو الخلف أو إلى أسفل ، ويقال :

متجه إلى الداخل: Extrorse : الحارج:

Retting عطین ۹۸

غمر الكتان أو التيل أو غيره من نباتات الألياف في الماء لتتفكك هذه الألياف وتنفصل عن الأنسجة الخلوية بعضها عن بعض .

Reversed منكوس ١٠٠ منكوس منثن رأسا على عقب كبعض الأزهار . التي تتدلى قممها .

۱۰۱ – تراکب حلزونی

Revolute aestivation التراكب الذي تغطى فيه حافات الأوراق ... الزهرية بعضها بعضًا في نظام حازوني . رتيب .

Rhachis=Rachis المركبة المركبة

أو الورقة السرخسية ، وكذلك على محور النورة .

Rhamnase امناز ۱۰۳

انزيم يوثر فى جليكوسيدات الثمار اللبية لنبات: «رامنس إنفكتوريا»: (Rhamnus infectoria)

۱۰۶ – توجیّه تیاری Rheotaxis استجابه حرکیه لتیار الماء أو الهواء.

Rhizanthous الإزهار 1.٦ – حِذرى الإزهار أو فيه الأزهار أو فيه الأزهار كأنما خرجت من أعلى الجذر لخفاء الساق فيه .

١٠٧ ــ أوراق جذرية

Rhizinophylla = Rhizophylla الأوراق الحافية فى الحزازيات التى تحمل أشباه الحذور .

۸۰۱ – ریزوبیوم Rhizobium

جنس من البكتريا يعيش متكافلا مع جذور النباتات القرنية فى عقد تعرف بالعقد الحدرية .

Rhizoctonia ريزوكتونيا Rhizoctonia

جنس من الفطر تصيب بعض النباتات كالقطن وغيره ، وتسبب مرض الذبول .

Rhizoid جذر = جذراني تركيب في النباتات الأولية بخاصة ،
عل محل الجذر ، وظيفته الأساسية تثبيت النبات في التربة .

Rigidity

119 -- جساءة

عدم القابلية للانثناء:

۱۲۰ ــ ريمة (شق) Rima=Cleft يطلق على الفويهة الشقية فى بعض الفطريات

۱۲۱ - (۱) قشر (قلف)

Rind = Bark

القشر الخارجي للشجرة ، ويشمل جميع الأنسجة في خارج الكمبيوم.

(ب) قشرة النمرة غلاف التمرة الغض ه

١٢٢ – حلقة (حلقات سنوية)

Ring (Annulus)

وهی حلقات التغلظ الثانوی فی خشب الأشجار ، وتتمیز کل حلقة بجزء من خشب ربیعی وآخر صیفی ب

ويقال :

ــ قلف حلقى ــ قلف على شكل اسطوانات كاملة لاعلى شكل قشور ه

ـــ تعطين "حلقي Ring rot وهو مرض فظرى يصيب بعض النباتات، ويبدو على هيئة حلقات ۾

١٢٣ - قوياء

مرض جلدی تسببه فطرة Ring-worm « تریکو فیتون تنسورانز » ب

Rhizome ريزومة - ۱۱۱ - ريزومة نوع من السبقان الأرضية المتحولة كالساق

الأرضية للنجيل والغاب وغيرهما ،

Rhizophore حامل جذری ۱۱۲ – حامل جذری فرج جنورا کما فی فرع بلا ورق نخرج جنورا کما فی نبات الرصن : (selaginella).

Rhombic ما كان على شكل المعين ، وهو الشكل الهندسي المعروف :

۱۱۶ ــ شبه المعين ــ معينانى
Rhomboid = Rhomboidal
وصف لما يشبه المعين .

۱۱۵ ــ تمرة منقارية Rhynchosporous ثمرة تنتهى بطرف مدبب على شكل منقار.

۱۱٦ – تعاقب، خضرى بركانى ==(ريزيوم)

Rhysium = Rhysion

تتابع الكساء الخضرى على التربة البركانية

إثر نشأتها .

Rib عرق (في النباتات) - ضلع الورقة يطلق على كل عرق رئيس في الورقة وبخاصة العير وهو العرق الأوسط ب

۱۱۸ ــ ذو عروق ــ ذو ضلوع Ribbed وصف للعضو ذى الحيود كالأضلاع :

Ringent فاغر ۱۲٤

وصف للأزهار إذا كان توبيجها متسع الفوهة كما فى زهور نباتات الفصيلة الشفوية .

۱۲۵ ــ فاغر الأزهار Ringentiflorus يطلق على النباتات أو التخت الزهرى الذى يحمل زهورا فاغرة الأفواه .

۱۲۲ ــ نبات شاطئي

Riparian(=Riparious plant)
وصف للنبات الذي يكثر وجوده على
جسور الأنهار أو مجارى المياه .

المنت المجارى الماثية الماثية

۱۲۸ ــ موفور الرّرى Rivose وصف للنبات ذى الموارد المائية الغزيرة.

Rivulose 179

(١) وصف للمناطق التي بها قنوات ماثية صغيرة ذوات منحنيات .

 (ب) وصف للأماكن المخططة بخطوط غير مستقيمة .

18. المجلر عرضي أو عارض Root, adventitious جذر ينشأ من الساق أو الورقة لامن الحذر وفروعه .

كما فى الأراشد والتين البنغالى . ١٣٢ ــ قلنسوة الحذر Root - cap

﴾ نسيج يغطى القمة النامية في طرف الحذر ومحمها :

۱۳۳ – متساق بالجار Root climber نبات تتحول بعض جاوره العرضية إلى معاليق للتسلق .

۱۳۶ - شعيرة جذرية الحدرية في امتداد أنبوبي لجلايا البشرة الحدرية في منطقة الامتصاص ، وظيفته امتصاص الماء

والأملاح الذائبة فى محلول التربة .

۱۳۰ ــ الضغط الجذرى Root pressure دفع العصارة فى داخل أنسجة خشب الساق بفعل القوى الأسموزية فى الجذر .

Root sheath = coleorhiza الغلاف الحنيني الذي يخترقه الحذير عند الإنبات كما في النباتات ذوات الفلقة الواحدة .

المجاد عنق الجذر المتفرع من المخدر الابتدائي.

۱۳۸ – معلاق جذری (ج. معالیق جذریة) Root tendril

جذرعرضي يخرج من الساق فى بعض أنواع النباتات المتسلقة يساعدها على التسلق .

Runner الله جارية الله الأرض ساق نحيلة تمتد أفقيا على سطح الأرض وترسل على مسافات جذورا تخترق التربة وتثبت النبات فيها كما فى نبات الشليك: (Fragaria)

127 - صغرى

Rupestral = Ruptinervius
وصف للنبات الذي يعيش بين الصخور
أو ملتصقا بها أو بالحدران كالأشن القشرية .

الكار م ممزق منتظم كما فى بعض الثمّار . متفتح تفتحا غير منتظم كما فى بعض الثمّار .

١٤٨ ــ ممزقة العروق

Ruptinervis = Ruptinervius وصف لاورقة ذات العروق المستقيمة التي تتقطع عروقها وتنتفخ على مسافات.

Ruralis (=Rural) ريفي ١٤٩ وصف لما يعيش في الخلاء أو في الريف :

* Rusciform الشكل ۱۵۰ وصف للنبات الذي يشبه نبات السفندر: (Ruscus aculeatus) في شكل سيقائه الورقية.

Rust 101

مرض فطرى يصيب كثيرا من النباتات النجيلية وغيرها ، كما يطلق أيضا على أمراض أخرى مماثلة في اللون ، ويتميز بوجود بقع بنية محمرة في لون صدأ الحديد.

۱۳۹ - تُفَرَيْع جذرى Rootlet جذرى جذرى الدرجة جذر صغير يعتبر فرعا من الدرجة الثالثة فما بعدها في المجموع الجذرى : ١٤٠ - تُورَوْيدة Rosella = Rosette المم يطلق على الأوراق والبلورات وغيرها عندما تكون مرتبة في نظام دائرى متشعع يشبه الوردة ، وتبدو كأنها تخرج من

قمة الحدر كما في نبات « لسان الحمل »:

(Plantago major)

Rosette shoot فرع تورَّ يلكى الله الأوراق فرع قصير عليه مجموعة من الأوراق تخرج من موضع واحد على الساق في خصلة واحدة كما في « العوسج » : (Lycium arabicum)

۱٤٢ - تويج دائري

Rotaceous corolla (= Rotate corolla)

يطلق على التويج الملتحم البتلات ذي
الأنبوبة القصيرة حينًا يتخذ شكلا دائريا .

١٤٣ ــ الدورة الزراعية

Rotation of crops

نظام تتتابع فيه زراعة محاصيل معينة واحد بعد الآخر ، وقد تكون الدورة الزراعية ثنائية أو ثلاثية :

الله المناسورة Runcinate leaf ورقة مأشورة وتتجه محاور وصف للأوراق المفصصة وتتجه محاور فصوصها إلى الخلف أو القاعدة كما في أوراق نبات « ناب الأسد » :

(Taraxacum officinale)

١٥٢ _ صدقي اللون

Rusty = Rubiginose = Ferruginous في لون صدأ الحديد .

١٥٣ _ سكدالي Rutaceous

ينتمي إلى الفصيلة السذابية ، وهي فصيلة نبات السذاب.

٤٥١ _ زاه _ متألق Rutilant

يطلق على النباتات ذات الأزهار الزاهية اللهن الحمراء والىرتقالية والصفراء وتلك التي تختلط فنها هذه الألوان .

١٥٥ ــ متغضن الثمار Rytidocarpus ذو ثمار متجعدة السطح .

١٥٢ _ أليف الرمال

Sabulose = Ammophilous نيات ينمو في الأماكن الرملية.

١٥٧ ـ كىس هوائى Sac, air بطلق على الأكياس الممتلئة بالهواء كالتي في حبوب لقاح الصنوبر .

۱۵۸ _ کیس جنینی Sac, embryo · خلية كبيرة تنقسم نواتها إلى ثمانى أنوية إحداها البيضة ، ومنها يتكون الحنين بعد الإخصاب ، ويقابل البوغ الكبير في النباتات التريدية ، ويتكون في داخله الحنين عادة ۽

١٥٩ ـ كيس لقاح Sac, pollen كيس في متك السداة يقابل « الحافظة

البوغية الصغرة » في النباتات التريدية ، ويحتوى فى داخله على حبوب اللقاح .

١٦٠ _ كيسي الشكل Sacciform وصف لكل عضو أو تركيب على هيئة كيس مثل «البريديوم » (Peridium) في بعض الفطريات كالصدأ.

١٦١ - سمعي الشكل Sagittiform وصف للورقة أوكل عضو نباتى حافتاه

الأماميتان مستقيمتان تقريبا ، وتمتد قاعدته فی فصین حادین ، وتکون قمتاهما متجهتین إلى الحلف.

۱۶۲ - ساجو Sago

نوع من النشا المحبب يستخرج من نخاع بعض أنواع النخيل . وخاصة أنواع . (Sagus) ساجوس ساجو

١٦٣ _ عشرة الصفصاف

Salicetum = Salix association مجتمع نباتي يسوده نبات الصفصاف .

١٦٤ - عشرة الخريزة

Salicornetum = Salicornia association مجتمع نباتى يسوده نبات الحريزة ،

١٦٥ ــ ساليجنين Saligenin

مادة عطرية تتكوننتيجة انحلال السالسين.

المحى المحى المحى Saline plant (= Halophyte) النبات الذي يعيش في الأماكن الملحية

أو له خواص ملحية .

Salsola 177 — wilme Y

جنس من نباتات ملحية تابع للفصيلة الرَّمرامية ، ومنه الضمران وهو « سالسولا تراندرا » : (Salsola tetrandra) .

١٦٨ _ عشرة الضمران

Salsoletum = Salsola association
. باتی یسود فیه نبات الضمران

Salt-bush حشبة الملح – ١٦٩

(۱) نبات دون الشجيرة ينمو في المستنقعات والأراضي الملحية .

(ب) تطاقى أحيانا على بعض أنواع القطف : (Atriplex)

(ج) الشوك الأحمر أو القلى : (Salsola kali)

Salt-bush land دغل ملحي ۱۷۰

وهى بقاع على ساحل البحر المتوسط ، زخر بالنباتات الملحية كالجريزة : 'Salicornia fruiticosa'' والقطف : 'Atriplex portulacoides''

Salt desert الصحراء الملحية ١٧١

وهى منطقة صحراوية بالعراق وإيران نمنية بالأملاح خالية تماما من النباتات .

۱۷۱ ــ مستنقع ملحي

Salt marsh = Salt swamp

مستنقع به ماء ملحی ویغطی بنباتات قصبیة وملحیة .

۱۷۳ ــ ثمرة جناحية Samara

ثمرة جافة غير متفتحة ذات جناح أو أجنحة ، كثمرة اللَّدُرَدار أو «أبو المكارم».

Sambucene مسبوسن ۱۷٤

أحد التربينات يستخرج من نبات البيلسان : (Sambucus nigra) .

١٧٥ - خشب الصندل الأحمر

Sanders wood, red

الخشب الصميمي لنبات:

"Pterocarpus santalinus" من الفصيلة القرنية

۱۷۱ - قضبان « سانیو »

Sanio bars = Sanio rods

عوارض مغلظة على جدران القصيبات في خشب الصنوبريات بالقرب من النقر المضفوفة .

NVV – صندلین (سنتالین) Santalin مادة متبلورة تستخرج من خشب الصناءل الأحمر : (Pterocarpus santalinus)

Santalum المال المالية المالية

جنس نبات شجرى ، ومنه نوع (Santalum album) من الفصيلة الصندلية (Santalaceae) ، ولخشبه رائحة ذكية.

Santonin سانتونىن ا

مادة بلورية مرة تستخرج من الشيح الخراسانى: (Artemisia santonica) ، وهى طاردة للديدان .

۱۸۰ _ عصارة (النبات) Sap (plant) السائل الموجود في خلايا النبات أو أوعيته :

Sap vacuole ۱۸۱ ــ فجوة عصارية فجوة في داخل الخلية تلى طبقة السيتوبلازم المحيطي وتحتّوي بداخلها العصىر الخلوي .

۱۸۲ ـ خشب رخو (خشب عصیری) Sap wood

الحشب الحارجي في الشجرة الذي يظل ناقلا العصارة ، وعناصر التوصيل فيه متفتحة ناشطة ، وهو شاحب اللون عادة ، وأخف وزنا وأقل صلادة من الخشب الصميمي .

(Heart wood = Duramen : انظر)

١٨٣ ــ عديم العصارة Sapless وصف للنبات إذا نضبت عصارته.

بر ۔ ۱۸۶ ـــ شجیر ة Sapling شجرة صغيرة السن.

Saponaceous = Soapy مابونی ۱۸۵ زلق الملمس كالصابون .

۱۸۲ ــ سابونین ــ صابونین Saponin الله مادة جلوكوسيدية ترغى مع الماء وتحل ا وألرمان . كريات الدم ، وتستخرج من نباتات ١٩٤ ــ زراعي كثيرة منها نبات « سابوناريا أوفيسنالس» | وصف للنبات الزراعي الذي يغرس أو "Saponaria officinalis" (عرق الحلاوة): ا يبذر

١٨٧ _ أَكَّالَ الَّرْمِي Saprophage كاثررجي يغتذي بالمواد العضوية المتحللة.

٨٨ _ أليف الدبال Saprophile = Saprophilous نبات عب الدبال ويجود فيه .

۱۸۹ – نبات رمی Saprophyte نبات يعيش على الرمم والبقايا العضوية للنبات والحيوان .

Saprophytic = Saprophytal رمتًى - ۱۹۰ صفة للنبات الذي يعيش على الرمم .

الحزء اللحمي من الغلاف التمرى

> (س) ثمرة لحمية الثمار الطرية.

۱۹۲ ــ سارکولن Sarcollin

جلوكوسيد يستخرج من صمغ « السركاكولا » الذي يفرزه نوع من

۱۹۳ – قصرة طرية Sarcotesta

إحدى طبقات غلاف البزرة في بعض البزور البداثية ومخاصة بزور السرخسيات الررية المنقرضة ، وكذلك « السبكاس »

Sativus

Saturated 190

المحلول الذى لايقبل المزيد مما فيه من المذاب .

Savannah ساڤانا – ۱۹۲

أحد طرز الكساء الخضرى ، يتكون من حشائش صالحة للرعى ، تتناثر فيها أشجار متفرقة .

۱۹۷ -- منشاری

Saw - toothed = Serrate
وصف للورقة ذات الحافة المسننة التي
تتجه فيها الأسنان إلى الأمام كأسنان المنشار .

١٩٨ ــ أليف الصخور

Saxicole = Saxicoline = Saxicolous يطلق على النبات الذي ينمو بين الصخور.

۱۹۹ ــ صادعة الصخور ۱۹۹ ــ صادعة الصخور وصف للنباتات التي تمتد جذورها بين الصخور فتشققها .

مرض يصيب النبات ، تسببه أنواع عنتلفة من الفطريات ويحدث خشونة فى القشرة كما فى البطاطس .

۲۰۱ - خشن

Scaber (= Scabrate, Scabrous, Scabratus, Scabridous, Scabridus)
وصف للنبات أو أحد أجزائه الذي يكون سطحه غير أملس لما يحويه من نواتيء .

۲۰۲ _ سُلِّدى الشكل Scalariform

وصف لأوعية النبات التي يكون تغلظها على شكل سلم .

۲۰۳ ــ قلف قشری ــ قلف حرشنی Scale bark

قُلف يتساقط أجزاء منفصلة على شكال قشور أو حراشف .

(Ring bark : انظر)

۲۰۶ ـــ ورقة حرشفية ٢٠٤ ـــ ورقة جافة غشائية غالبا غىر خضراء ،

ورقه جافه عشائية غالبًا غير خضراء ، لاتودى وظيفة البناء الضوئى كما فى البصل .

Scaly ــ حرشني وصف لأجزاء النبات إذا كانت على

شكل قشور جافة غشائية أو مغطاة بمثل هذه القشور .

۲۰۶ - براعم حرشفية

Scaly buds = Cover-buds '
يطلق على الأزرار التي تتكون في الأشجار
السليبة ، وتكون فيها مناطق النمو مغطاة
بأوراق حرشفية واقية .

Scape - ۳۰۷ - شمر اخ

محور زهری غیر مورق یخرج من وسط النبات وتحمل قمته الأزهار .

۲۰۸ – زورقانی
 وصف لما یشبه الزورق من الأجزاء النباتیة
 أوالحیوانیة

۲۰۹ ــ شمراخى النورة Scapiflorous وصف للنبات المحمولة أز هاره على شمراخ طويل.

۲۱۰ ــ ساقى الشكل ــ Scapiform ــ ماقى الشكل ــ وصيف لما يشبه الساق المجردة من الأوراق .

۲۱۱ ندبة (ج ندب ، أنداب ، ندوب.) Scar

أثر يتكون على النبات بعد انفصال أى جزء منه ، وعلى الحيوان بعد التئام جرحه . Scariose=Scarious - خشائى الحافة

وصف لأجزاء النبات الرقيقة الحافة و بخاصة الأوراق غير الحضراء ذوات الحافة الغشائية كقنابات الأزهار في بعض النباتات.

۲۱۲ – أرجواني Scarlet

لون أحمر مشرب صفرة خفيفة .

۲۱ مندب) Scarred مندب) ۲۱ مندب ماکان به آثار جروح أو غیر ها .

٧١٥ _ ثمرة متشققة (منشقة)

Schizocarp=Schizocarpic fruit ثمرة جافة تتشقق حين نضجها إلى أجزاء عدة بكل بذرة واحدة ، ويسمى التمــــــيرة كثار نباتات الفصيلة الخيمية والشفوية وبعض نباتات الفصيلة الخبازية .

Schizogenous انفلاجى وصف للغدد أو القنوات الغدية التى تتكون في النبات بانفصال الخلايا بعضها عن بعض وظهور فجوة تفرز فيها الإفرازات المختلفة كالزيوت الطيارة والراتينجات .

۲۱۷ _ قنوات انفلاجية

Schizogenous canals (ducts)

قنوات تتكون بانفصال الخلايا المكونة للأنسجة وتباعدها .

۲۱۸ _ غدد انفلاجية

Schizogenous glands

غدد تتكون بانفصال الحلايا المكونة للأنسجة وتباعدها .

۲۱۹ _ انفلاجي انحلالي

Schizo - lysigenous

وصف للغدد والقنوات الغدية التي تتكون أولا نتيجة انفصال الحلايا بعضها عن بعض ، وظهور فجوة تزداد سعة بتحلل الحلايا المحيطة بها ، ويفرز في هذه الفجوة إفرازات مختلفة كالزيوت الطيارة ، والزيوت الراتينجية ، كما في نباتات الفصيلة السذابية والفصيلة الآسية .

۲۲۰ ــ الفطريات المنشقة Schizomyceles فطريات تتكاثر في المعتاد بالانشقاق كالبكتريا .

Schizophytae الطحالب المنشقة ٢٢١

الطحالب الزرق التي تتكاثر بالانشقاق .

Schizophyta النباتات المنشقة ٢٢٢ – النباتات

النباتات التي تتكاثر بالانشقاق ، وتشمل الطحالب المنشقة والفطريات المنشقة .

Scion = Cion منع تطعيم به أصل من نبات آخر فرع صغير يطعم به أصل من نبات آخر يغلب أن يكون من النوع نفسه .

Scleranthium عُرة متصلبة ٢٢٤ – عُرة متصلبة عُرة من نوع الفقيرة تكون في داخل جزء متصلب من الكأس ثما في نبات «شب الليل»:

(Mirabilis)

۲۲٥ ـ خَليَّة متصلِّبة ـ خلية حجرية Sclereid = Stone cell خلية برنشيمية الشكل جدرانها مُلَجْنَنَة شدىدة التغليظ .

Sclerenchyma حلايا من عناصر ميكانيكية ، جُدُرها مغلظة ، وتكون عادة ملجننة وخالية من العناصر الحية ومنها الممطول وغير الممطول ، وأهم وظائفها الدعم .

الأوراق Sclerophyllous وصف لنبات أوراقه صلبة، ويكون في المعتاد من الجنبات دائمة الخضرة التي تقاوم جفاف الصيف .

۲۲۸ – متصلّب ۲۲۸ – متصلّب وصف لکل مابه صلابة .

Sclerosis La TY9

ازدياد صلابة الأنسجة أو الجدر الحلوية بالتلجنن .

٢٣٠ – قصرة متصلّبة ك٢٣٠ – قصرة متصلّبة طبقة من القصرة فى بزور السيكاس وبعض التريديات البزرية وغيرها ، تكون شديدة الصلابة وملاصقة لطبقة أو طبقات أخرى لينة .

۲۳۲ – عشوش متصابة Sclerotic nests بجموعات مميزة من خلايا دكناء اللون صلبة في مركز الساق في بعض النباتات الحفرية.

٢٣٣ - مُقْطع (قطع) Section أو شريحة تقطع من الكائن حيواناً كان أو نباتاً عرضيا أو طوليا بغرض الدراسة والفحص ومخاصة بالمحهر .

Sector قطاع ۲۳٤

جزء من المقطع (Section) يحده جزء المحيط الحارجي ونصفا قطرين .

۲۳٥ ــ بادرة ــ نبتة ٢٣٥

النبت الصغير بعد خروجه من البزرة .

Segmentation تشدف ۲۳٦

الانقسام إلى وحدات متشابهة كما فى البيضة بعد الإخصاب .

٢٣٧ _ دائم الخضرة

Sempervirent = Evergreen
و صف للنبات الذى يحتفظ بأوراق خضراء طول السنة .

Senescence بشيوخة ٢٣٨

(١) مرحلة التقدم في السن . .

(ب) حالة النبات بعد اكتمال نموه في ذبوله ويبسه .

(ج) فى الحيوانات الأولية : تطلق عليها
 بعد اجتيازها عدة مراحل متتالية من
 الانقسام الثنائى .

Senescent سائخ ۲۳۹

طاعن في السن .

Senile مَرِم ۲٤٠

وصف للكائن في حالة شيخوخته .

(Senility : انظر)

Senility ــ شيخوخة ٢٤١

يطلق على نهاية مرحلة تقدم السن حين يظهر اضمحلال الحسم ، وفى الأوليات يطلق على اضمحلالها الحيوى .

Sensitive 757

إحدى أوراق الكأس التى تغلف الزهرة من الخارج .

۲٤٤ ــ سِبِلَّانی Sepaloid وصفِ لما يشبه السِّبلَّة .

٧٤٥ ـ طبقة الانفصال

Separating layer = Abscission layer الطبقة التي ينفصل عندها العضو النباتي عن أصله .

۲٤٦ _ محَـَجِـَّز _ ذو حواجز Septate

يطلق على الخيط أو الليفة النباتية إذا كانت محجزة بجدر مستعرضة كبعض الحيوط الطحلبية والفطرية.

۲٤٧ ــ تفتح حاجزى

Septicidal dehiscence

تفتح الثمرة على امتداد الحواجز التي بن مساكنها .

۲٤٨ ـ تفتُّتح مِصْراعي

Septifragal dehiscence

وصف لبعض الثمار العلبية الجافة التى تتفتح بانفلاق المصاريع بعيدا عن الحواجز التى بين مساكنها تاركة المشيمة وعليها البزور في وسط الشمرة كما في ثمرة «الداتورة »:

· (Datura)

۲٤٩ ــ عقابيل (م. عقبول وعقبولة) Sequelae (Sing. sequela)

الآثار المتخلفة ع**ن** المرض ·

Serial = Seriate حمقه اله هو منتظم في صف واحد .

Sericeous حریری ۲۵۱ – حریری صفة لما کان ناعها کالحریر لکونه مغطی شعور مستقمه لاطئة ناعمة .

۲۰۷ ــ سن منشارية Serra

إحدى الوحدات المسننة فى حافة الورقة المنشارية .

٢٥٣ ــ ورقة منشارية ٢٥٣ ــ ورقة بحافتها وحدات صغيرة مذببة القمم المتجهة نحو قمة الورقة .

Serrate margin حافة منشارية وصف لحافة الورقة ذات الأسنان الحادة والمتجهة إلى القمة .

۲۰۵ ــ سميسانی دوصف لما يشبه فی شکله بزر السمسم .

٢٥٦ ـــ ورقة جالسة Sessile Ieaf ـــ ورقة ليس لها عنق .

المال المال المال المائمة ، ويطلق في الحزازيات القائمة ، ويطلق على السويقة التي تحمل عُــكُبُة البَّوْغ .

(ب) مُمْلَبَة
شعرة حاسئة .

٢٥٨ – مُمْلبيُّ الشكل Setaceous وصف لمايشبه الهُلبَة كالساق الخيْمشَة المستدقة الأعلى .

۶۰۸ _ جنس

مايتميز بمجموعة الخصائص التي تفرق بن الذكر والأنثى .

۲۲۰ - صینغی المذی یمیز الجنس ذکرا کان الصبغی الذی یمیز الجنس ذکرا کان أو أثنی .

Shaft تحمية ٢٦١

تركيب ممطول أجوف عادة كقصب العظم وسوق بعض النباتات .

۲۹۲ ــ سيروزيم (كلمة روسية) Sierozem (Russ).

أرض رمادية اللون فقيرة فى الدبال .

Solitary flowers أزهار منفردة أزهار لاتتجمع في النورات :

٢٦٥ ــ أزهار أحادية الحنس

Unisexual flowers = Diclinous flowers أزهار ذات جنس واحد مذكرة أو ونثة .

۲۶۳ ـــ التفاف زَّ هرى مصراعي
Valvate aestivation
وصف لنرتيب الأوراق الزهرية في
المرعم حيث تتلاقى حافاتها دون أن تتر اكب.

ثانيا : مصطلحات في علم الحيوان

9 مكتّون الدم عصر عصر عصر عصر عصر الدم =Sanguifier =Hematopoietic

العضو أو النسيج الذي يكون الدم أو يساعد على تكوينه كنخاع العظم و نحوه.

١٠ ــ ناقل الدم Sanguiferous

وصف لما بجرى فيه الدم مثل الشرايين

١١ – تكوين الدم

Sanguification = Hematopoiesis عملية حيوية يتكون منها الدم .

١٢ ــ مغتذ ِ بالدم

Sanguivorous = Sanguinivorous

و صف للكائن الذي يغتذي بالدم .

١٣ – (الوريد) الصافن Saphena

اسم لكل من وريدى الساق الممتدين من القدم إلى الوريد الفخذي في الناحبتين الإنسية والوحشية .

١٤ - صافي Saphenous

وصف لماينسب إلى الوريد الصافن الإنسى أو الوحشى ، كما يوصف به فرع من العصب الفخذي وكذلك لبعض التكوينات المصاحبة .

۱۵ ــ حیوان ر۰تی Saprozoic

آلحيوان الذي يعيش على المادة العضوية إ الميتة أو المتحللة كبعض الحشرات أو يرقماناتها . Ruminant ١ - بجنر

. (Rumination : انظر)

٢ ــ أحرار Rumination

استرجاع الطعام من المعدة إلى الفم لإتمام مضغه - وذلك في بعض الثدييات .

٣ - لعاب Saliva

سائل خوی انزیم التیالین "ptyalin" نفرزه الغدد اللعابية .

٤ - إلعاب Salivation

سيلان اللعاب في الفم .

٥ ــ ــ مَنْ يَقْلَة Salivarium

منخفض فى تجويف الفم تفتح فيه القناة اللعابية في الحشه ات .

۲ – جندبیات (سالتاتوریا) Saltatoria قسم من رتبة الحشرات المستقيمة الأحنحة أرجلها الخلفية طويلة مهيأة للوثب .

٧ -- وثاب Saltigrade

وصف لبعض الحيوانات التي تمشي وثبا كما في بعض الحشرات والعناكب .

٨ ــ مستوطن الدم

Sanguicolous = Hematobic الكائن الذي يميش في الدم

Sarcolemma العضل ١٦

غلاف الليفة العضلية .

۱۷ ــسركوفاجا Sarcophaga

جنس من الحشرات الثنائية الأجنحة تتغذى يرقاناتها باللحم .

المرا – لاحم (ج. لواحم) – ۱۸ Sarcophagous = Carnivorous

Sarcophagous = Carnivorous الحيوان الذي يغتذي باللحم .

Sarcophilous اللحم 19 - أليف اللحم وصف لما يؤثر اللحوم فى غذائه ومعيشته على سواها ويتجه نحوها كبعض الحشرات .

۲۰ ــ ثاقبة الصخر ٢٠ ــ ثاقبة الصخور وصف للحيوانات التي تثقب الصخور كبعض الرخويات .

٢١ ــ حرشفة (ج . حراشف) Scale واحدة من قشر السمك أو بعض الحشرات وغير ها .

۲۲_ فروة الر أس Scalp

جلدة الرأس بما علما من شعر .

Scalpellum کی Scalpellum

إحدى الزوائد المزدوجة المذببة في فكوك بعض الحشرات ثنائية الأجنحة .

٢٤ ــ حد القواطع Scalprum . الحافة القاطعة للثنايا وخاصة في القوارض.

٢٥ - حَرَشَى ٢٥ وصف لما له حراشف أولدهئة الحرشفة.

زائدة من الشدفة التاسعة السفادية في ذكور الحشرات من رتبة حرشفية الأجنحة .

٢٧ ــ فك زورق Scaphognathite زورق زورقية الشكل فى الفك الثانى من القشريات العشرية الأرجل (الديكابودا)، وتنظم انسياب الماء فى الغرفة التنفسية .

۳۰ – زورق هلالی عظام الرسغ
 یطلق علی ماینتمی إلی عظام الرسغ
 الزورقیة الهلالیة الشکل .

Scapula الكتف ٣١ – الوح الكتف

(١) عظم فى الحزام الكتنى فى الفقاريات وهو مفلطح مثلث الشكل فى الثدييات

(ب) الشدفة الحانبية في « الصدر الأوسط » في بعض الحشرات .

۳۲ ـــ لوحى (كتبي) Scapular نسبة إلى لوح الكتف ...

Scapus قصبة ٣٣

(1) الجزء الأسفل العارى من محور الريشة.

(ب) يطلق أيضا فى الشعرة على قصبتها التي تبرز من الجلد .

(ج) يطلق على ساق « شقائق البحر » (Sea-anemones)

(د) يطلق فى الحشرات ثنائية الأجنحة
 على جزء من قرن الاستشعار يتكون من
 الشرفتن القاعديتين.

(ه) ويطلق فى العناكب على نركيب
 صغىر فوق فتحة الأثثى .

٣٤ ــ الفصيلة الجعرانية أو الجعلية Scarabaeidae

فصيلة من الحشرات الغمدية الأجنحة وتشمل الحعارين .

۳۵ – جعرانی الشکل – تُجعلی الشکل Scarabaeiform

وصف للبرقانات المقوسة لبعض الحنافس وماكان على شكل الجعران

Scarabaeus جعران - مجعل ۳۲ جنس من الحنافس يغتذى بروث الحيوان، (Scarabaeus sacer)

Schindylesis میزایی Schindylesis

نوع من تمفصل العظم يستقر فيه نتوء عظمى لوحى في أخدود أو ميزاب ، مثل اتصال العظم المبكحي بالعظم الحنكي.

Schindyletic التمفصل ۳۸ – ميز ابي التمفصل

ذو مفصل ميزابي ثابت .

Schistocytes حريات متفلجة ٣٩

اسم يطلق على كريات الدم في أثناء انقسامها .

٤٠ ــ تفلج الكريات الدموية

Schistocytosis

انشقاق الكريات الدموية في أثناء انقسامها.

13 - السيلوم الانفلاجي Schizocoel اسم يطلق على السيلوم الذي يتكون بانفصال طبقة القميص المتوسط (الميزودرم) إلى طبقتين كما في البرمائيات .

٤٢ ــ تكاثر انفلاجي

Schizogenesis = Schizogony

تكاثر يتم بانشقاق الفرد الأصلى إلى عدة أفراد كما في بعض الأوليات مثل طفيلي الملاريا.

27 ــ انفلاجي التكاثر Schizogenetic وصف للأحياء التي تتكاثر بالانشقاق .

Schizognathous کے الفائ کے الفائ

وصف للحيوان الذى يكون سقف حلقه مشقوقاكما في بعض الطيور مثل الحام.

٥٤ ـ غمد « اشفن »

Schwann's sheath = Primitive sheath غشاء رقيق من النسيج الضام يغلف الليقة العصبية ، وينسب إلى عالم التشريح الألماني و اشفن ».

۶۶ <u>— ورکی</u> Sciatic

ماينسب للمنطقة الوركية من الحسم ، أو كل تركيب ينتمي إلى هذه المنطقة مثل المرجانيات الصخرية . العصبُ الوركى ، أو الشريان الوركى | ٥٥ ــ سكلىرودرمى والوريد الوركي.

> ٤٧ ــ الفصيلة السقنقورية إحدى فصائل العظايا من طائفة الزواحف. ٨٤ - الصلية

Sclera=Sclerotica=Sclerotic coat الطبقة الخارجية من الطبيقات الثلاث التي تتركب منها مقلة العين، وهي طبقة بيضاء صلة معتمة.

٤٩ -صلي Scleral ا منسوب إلى الصلبة كما في العين .

Sclerite = Sclerodermite مَلَيْبَةً - ٥٠ إحدى الصفائح الكيتينية التي يتكون منها الهبكل الخارجي الصلب في المفصليات.

٥١ ــ القاعدة الصلية Sclerobase القاعدة المحورية الحيرية الصلبة التي تنشأ فها البوليبات ، كما في المرجانيات .

Scleroblastema الميكا م النسيج الحنيثي الذي يتكون منه الهيكل.

٥٣ - تسيح هيکلي Scleroblastic وصف لما يتعلق بالنسيج الذى يتكون منه الهيكل .

, \$6 ــ سكلىرو درم Scleroderm

طبقـة يفرزها الإكتودرم، كما في

Sclerodermatous وصف للحبوانات ذوات الهيكل Scincidae أو البنيان الخارجي الصلب.

۵۳ ــ تصلي Sclerosal = Sclerous كل مايودي إلى التصلب أو مايتعلق به.

٥٧ ـ حاجز تصلي Scleroseptum أحد الحواجز الشعاعية الطولية الذي يتكون من كربونات الكلسيوم في المرجانيات الصخرية .

٥٨ _ تصلب Sclerosis

تيبس في داخل بعض أجزاء الحسم ناشيء من نمو النسيج الضام أو تغلظه ، مثل تصلب الشرايين أو تصلب الأعصاب .

٥٥ ــ شدفة هيكلية Sclerotome حزمة من النسيج المهزنشيمي الجنيني الذي تنشأ منه الفقرة.

٠٠ - صفي Scrotal كل ماله علاقة بالصفن

٦١ – الصَّفَرَ Scrotum الكيس الخارجي المحتوى على الخصيتين. ٢٢ -- در ق Scutal كل ماله علاقة بالدرقة :

Scute = Scutum درقة

مجموعة القشور العظمية أو القرنية أو الكيتينية التي تتكون داخل الجلد وتلتحم لوقاية الحسم ، كما في بعض الأسما ك والزواحف .

۲۶ – (۱) دریعة (فی علم الحیوان)

Scutellum

الصُّلَمَيْبَة الخلفية فى القشرة الظهرية (ترجة) فى صدر الحشرات .

(ب)قصعة (في علم النبات)

جزء من الفلقة على شكل القصعة مجاور للجنيزف حبوب النجيلياتكالذرة والقمح.

۵۲ _ کُدر یَعْی Scutellar

ماله علاقة بالدريعة .

٦٦ - دريعي الشكل

Scutellate = Scutelliform

وصف للأجزاء التي تتخذ شكل الدريعة.

77 – الغدد الزهمية Sebaccous glands غدد في جلد الثدييات وتفرز الزهم (دهن وأيسوكولسترين)لتطرية الحلد والشعر.

Secretin تین ۱۸

هرمون تفرزه جدران بعض الأمعاء ويعمل على تنشيط عصارة البنكرياس .

Secretion إفراز

عملية إطلاق المواد التي تفرزها الخلايا الغدية أو هذه المواد نفسها ، وتخرج منها لعؤدى وظيفة للجسم .

افر از خارجی Secretion, external افر از خارجی ماتفرزه الخلایا الغدیة فی تجاو من أو قنوات خاصة .

۷۱ _ إفراز داخلى Secretion, internal ماتفرزه الخلايا الغدية فى الدم مباشرة دون المرور فى قنوات أو تجاويف خاصة .

Sedentary عيد – ۷۲

وصف للحيوان الذى لايحيا حياة طليقة أو متحركة بل يعيش لاصقا فى مكانه مثل بعض المرجانيات والقشريات .

Segmental مثدفی ۲۳

مایحتوی علی شدف أو ینتدی إلیها . ۷۶ ــ تشتُدف Segmentation

(١) انقسام الكائن الحي أو أحد أعضائه الى شدف .

(ب) عملية تفلج البويضة المخصبة وغير ها.

۷۵ ــ تجویف التفلج (أو التشد ف) Segmentation cavity

= تجويف البلاستولة (بلاستوسيل) = Blastocoel

التجویف البدائی الذی یتکون بین الحلایا فی بدء تکوین الحنین .

Segregation ۷٦ انعزال

انفصال الصبغيات الوالدية في الانقسام الاخترالي .

۷۷ – السرج التركى Sella tursica (۱) منخفض فى السطح العلوى للعظم الوتدى تستقر قيه الغدة النخامة.

(ب) قضيب مستعرض يتكون باتحاد النتوءات المنوي و ممنوي و الميكلية (أبو ديمات 'Apodemes') الداخلية المشدف في بعض القشريات «السائل المنوى» العشرية الأرجل.

۷۸ - سر جى الشكل Sellaeform=Selliform بشبه وصف للتركيب أو البنيان الذى يشبه السرج التركى في الكائن .

نسبة إلى السرج التركبي .

وصف لما تتخذه بعض الحيوانات من أشكال وألوان ، أو ماتنفثه من روائح لإخافة أعدائها وإبعادها عنها ،كما فى بعض الحشرات والأسماك والطيور وغيرها .

٨١ – ضامر الذنب توصف به الحيوانات ذوات الأذناب غير المكتملة النمو.

۸۲ ــ قناة هلالية مدالية الثلاث فى الأذن الداخلية فى الفناوات الثلاث فى الأذن الداخلية فى الفقاريات ، وتكون على شكل الهلال أو نصف الدائرة .

٨٣ - العضلة شبه الغشائية

Semimembranosus

عضلة فى الفخد بطرفها العلوى رباط مفلطح شبه غشائى .

Seminal مَنُوءً" $- \Lambda \xi$

نسبة إلى المني ، فيقال :

" السائل المنوى" : "Seminal fluid"

«الحويصلة المنوية»: "Seminal vesicle"

Semination الإمناء ٨٥

إخراج المَـنِيُّ .

Seminiferous المنى مايفرز المريق وينقله مثل الأنيبيبات أم القنه ات المنه بة .

٨٧ – عضو حــس

Sense organ = Sensory organ label l

Sensiferous الحس الحس الحس الموثرات
 وصف للأعضاء التي تستقبل الموثرات
 الحسية أو توصلها .

۱۹۹ – ُعَـضَى حَسى Sensilla أحد أعضاء الحس الصغيرة كما فى الحشرات ونحوها .

• ٩ - حساس وصف للعضو القادر على استقبال المنتبهات الحسية الخارجية كالضوء والحرارة

ونحوهما والتأثر بها .

91 - حساسية عساسية القدرة التي يتم بها الحس .

الأمصال Sensitization Serology

علم نختص بدراسة الأمصال .

١٠١ _ غشاء مصلي Serosa

الغشاء الذى يبطن التجاويف مثل التجويف الىرىتونى .

Juan - 1.4 Serum

السائل الراثق الذي ينفصل عن الدم بعد

۱۰۳ _ مل Seta

شعرة أو شويكة تشبه الهلب .

١٠٤ _ ملي الشكل Setiform يوصف به ماشابه الشعر الغليظ من

أجزاء الحيوان أو النبات .

١٠٥ _ ميلي Setose

ذو هلب أو أهلاب .

Setula

مصغر هلبة (شعرة غليظة صغيرة).

۱۰۷ ــ هليي الشكل Setuliform

وصف لما شابه الهلبية شكلا.

۱۰۸ – ملیی Setulose

ذو هليبات .

Sialic

ماينتمي إلى اللعاب من الأنز عات اللعابية وغيرها . ٩٢ -- تحسس

تنبيه الحس في عضو ما ، أو إيجادالحساسية .

Sensory - 9m

نسة لما تتعلق بالحس.

ه سيبيا ه – الحبَّار – د سيبيا ه Sepia (= Cuttle fish = Ink fish) جنس من «رأسيات الأقدام» به غدة تفرز مادة سوداء اللون تنتشر حولها في الماء فتخفها عن الأنظار.

٥٩ _ حاجزي Septal

منسوب إلى الحاجز.

Septate ۹۲ – محجز

وصف للأجزاء أو الأعضاء التي تكون مقسمة محواجز .

۹۷ ــ حاجزی فکی Septomaxillary

(١) ماله علاقة بعظمالفكوالحاجز الأنهي.

(ب) عظم صغير في فك كثير من ١٠٦ ـ مليبة البرمائيات والزواحف وبعض الطيور.

> ۹۸ _ حاجزی أنفي Septonasal نسبة إلى العظم الحاجزى الأنني أو ماله علاقة يه.

Septum ٩٩ ــ حاجز

الفاصل الذي يفصل التجاويف بعضها عن بعض فصلا كليا أو جزئيا كالحاجز العابي عن بعض فصلا كليا أو جزئيا كالحاجز الأنني وحواجز القلب ، وفي المرجانيات

Sialogogue سار" للعاب – مدر" للعاب

مايحفز ويسيل اللعاب.

Sialoid اللعاب ١١١

يشبه اللعاب في طبيعته .

Siblings ناميان – أشقاء – أعيان

أبناء من نفس الأبوين ، وليس بلازم أن يكونوا توائم .

١١٣ - نظرية السلسلة الحانبية

Side chain theory

نظرية وضعها «إرليخ»: Ehrlich لنفسير ظواهر المناعة .

Siderocyte Siderocyte

الكرية الدموية الحمراء التي تحتوى على أيونات حديد لم تدخل في تركيب الهيموجلوبين:

۱۱۵ – 'شَـَوْ يَكُـةُ سِجِمِيةً

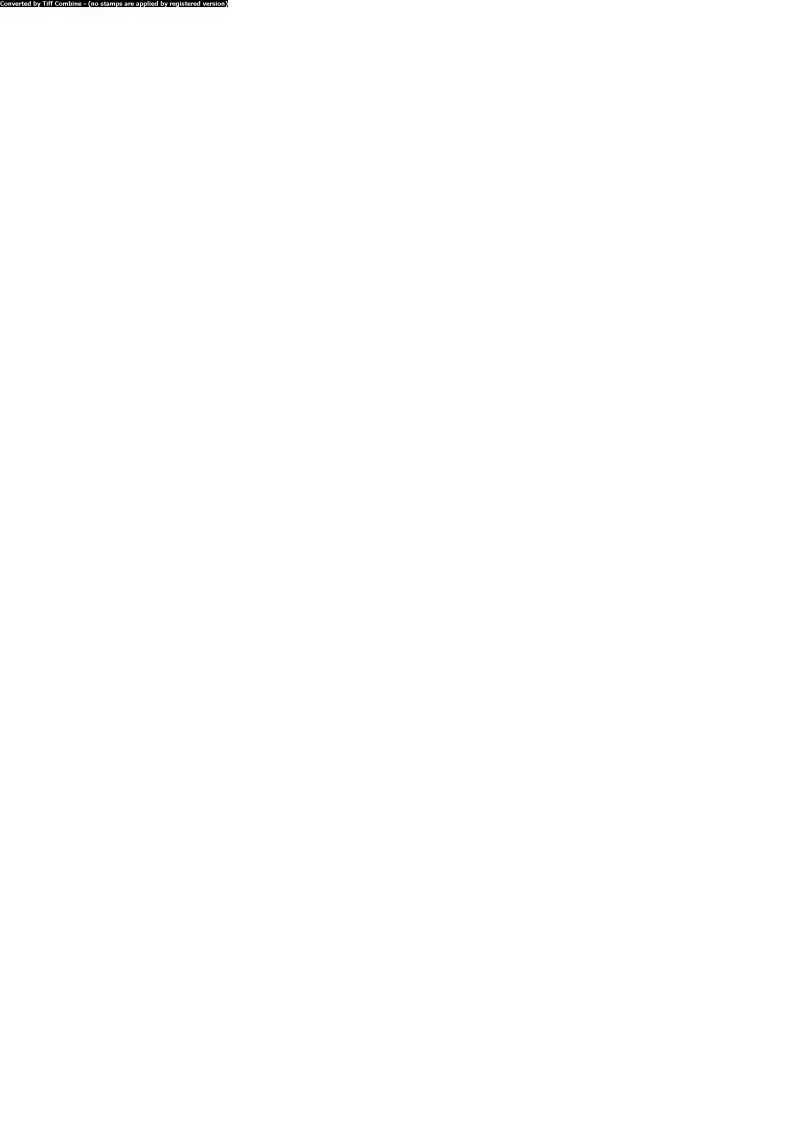
وصف لشويكات الإسفنج التي تكون على شكل حرف «سيجا» الإغريقي .

Supination - بطح - استلقاء وضع الجسم على الظهر :



مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر*

^(**) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والأربعين بالجلسة الخامسة بتاريخ ١ / ٣ / ١٩٧٥



مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

١ - اتفاقيات جنيف

Les accords de Genève

مجموعة المعاهدات الدولية التي تنظم معاملة الأسرى وأعمال الصليب الأحمر والحيل الأمور التي تتعلق بشئون الحرب ، وهي سلسلة من اتفاقيات شرع في وضعها عام ١٨٦٤ م. واكتملت في اتفاقية مطولة عام ١٩٤٩ م.

Ad hoc committee باخنة خاصة باخنة تؤلف على الفور لبحث موضوع بعينه . وكلمة "Ad hoc" لاتينية الأصل مكونة من مقطعين معناها : « لهذا الغرض ».

Agent provocateur عامل مثير — ٣

تعبير فرنسى يقصد به الشخص الذى يقحم نفسه فى نزاع ما بغية إذكاء نار الخلاف بين المتنازعين . ويدخل فى ذلك الاستفزاز والتحريش .

لا حضو منتسب الشخص أو البلد الذي لا يتمتع بحقوق العضوية كاملة في إحدى التنظيات كالسوق الأوربية المشتركة مثلا أو أحد الأحزاب . وقد يتحول العضو المنتسب إلى عضو عامل حين تتحقق فيه شروط العضوية الكاملة .

ه - بِقُضَّهم وقَضِيضِهم

Bag and baggage

عبارة فاه بها السياسي الانجليزي المحلادستون على أثر علمه بالمذابح البلغارية التي نسبت إلى الأتراك في النصف الثاني من القرن التاسع عشر. وقد أصدر جلادستون كتيبا في هذا الموضوع قال فيه إنه بجب على انجلترا قطع علاقاتها مع هذه الحكومة وطرد الأتراك من أوربا بقضهم وقضيضهم ، معنى (جميعا).

٣ - عملية يارباروسا

Barbarossa operation

اسم سرى أطلقه هتلر على العملية الحربية التى وضعها لغزو الاتحاد السوفيتى عام ١٩٤١:

The Berlin Wall برلین ۷ – جدار برلین

حائط أقيم سنة ١٩٦١ بين القسم الشر من برلين الحاضع لألمانيا الديمقر اطية، والقسم الغربي التابع لجمهورية ألمانيا الاتحادية . وقد بناه الشيوعيون في ألمانيا الشرقية بعد أن لاحظوا كثرة الفرار إلى ألمانيا الغربية عن طريق مدينة برلين ،ولا يزال الجدار قائما .

To break the ice الجفاء حضين أو الجراء يمهد للقاء بين شخصين أو هيئتين سياسيتين ساد بينهما الجفاء فترة من

آنزمن. والمعنى اللفظى للمصطلح الأجنبي : (كسر الثلج).

٩ _ جاوش Chaouch

كان الحاوشية العثمانيين الأوائل يقومون بأعمال الحجاب والحرس ونقل الرسائل. وقد حرفت هذه الكلمة في مصر فأصبحت شاويش ۽

١٠ ــ رجال الدين المسيحي هم العاملون على إقامة الشعائر الدينية في الكُنائس المسيحية . ويقابل هذا المصطلح لبن فردين أو دولتين . كلمة «laity» أي العلمانيين الذين يعملون في الأعمال المدنية.

> ١١ - قائد المرتزقة Condottière لقب كان يطلق على قائد القوات المرتزقة فى أوربا فى الفترة التى بىن القرنىن الرابع عشر والسادس عشر حين لم تكن هناك جيوش نظامية .

> ١٢ ــ مواجهة Confrontation مقابلة تتم وجها لوجه بين طرفين مختلفين أو متنازعين .

> Cosmopolitan city المدينة العالمية العالمية مجتمع تتعايش فيه عدة أجناس أو ثقافات مختلفة فتكتسب من وراء ذلك طابعا عالميا نختلف عن الطابع المحلى المحدود ، مثل مجتمع طنجه قبل استقلال المغرب.والمصطلح مشتق من كلمتين إغريقيتين : « cosmos » ومعناها الكون و " Polis " ومعناها المدينة .

١٤ ــ ثورة مضادة Counter-revolution حركة تعقب ثورة ما ويكون من شأنها إذا نجحت إبطال ما أحدثته الثورة الأولى من

١٥ ــ حمود الموقف Deadlock حالة تتعقد فيها المناقشة في موضوع ما حتى تصل إلى درجة يتعذر معها مواصلة البحث.

١٦ - تيانة Détente

تخفيف أو كسر حدة التوتر في العلاقات

١٧ - الفصل بن القوات المتحاربة

Disengagement of warring forces

اتفاق بين دولتين متحاربتين على فك الالتحام بينهما ووقوف كل طرف بقواته عند نقاط يتفق علها تمهيدا لإقرار السلام بينهما .

١٨ ــ أملاك الدولة (الدومين)

Le Domaine كل ماتملكه الدولة منأراض وعقارات. وكانت معظم الأراضي في عهد الرومان ملكا للدولة وسميت بـ «الدومين». ومعنى

الكلمة باللاتينية (السيد).

19 – الحائم والصقور Doves and Hawks كناية عن فريق متشدد وفريق متساهل في موقف معنن ، وقد استعمله الأمريكيون فى الفترة التي انقسم فها الرأى بشأن حرب فيتنام بين فريق متشدد في مواصلة الحرب فأطلقوا عليه كلمة الصقور ، وفريق نادى بإنهائها وأطلقوا عليه الحمائم .

٢٠ ــ الانتخاب على درجتين

Election à deux degrés

نظام انتخابی یختار بمقتضاه کل عدد معین من الناخبین مندوبین عنهم ، وهوالاء المندوبون یقومون بانتخاب أعضاء المجلس التشریعی . وقد أخذ بهذا النظام فی مصر عام ۱۹۲۳ ، ثم أبطل .

٢١ – الانتخاب المقيد بقيد مالي

Election censitaire

نظام انتخابی ساد دول أوربا وغیرها من الدول التی أخذت بالنظم البرلمانیة فی أول أمرها ، ثم أخذ یختنی بالتدریج حتی تلاشی فی أوائل القرن العشرین . وقد عمل به فی مصر فی أول عهدها بالنظم النیابیة ، و أبطله دستور سنة ۱۹۲۳ . وقد كان یشتر طفی المرشح أو الناخب أن یتوفر لدیه قدر معین من الدخل :

٢٢ – (في) اللحظة الأخبرة

(At) the Eleventh hour

عبارة معناها الحرفى باللغة الانجليزية « الساعة الحادية عشرة » والمراد به آخر فرصة .

Extradition المجرمين ٢٣ – إعادة المجرمين

رد المحرمين الفارين من العدالة من الدولة التي الحواة التي الدولة التي حوك وا فيها وليست هناك قواعد دولية عامة متفق عليها في هذا الشأن وربما قامت معاهدات خاصة بتبادل تسليم المحرمين .

۲۲ – المكتب الاتحادى للتحقيقات
 (الولايات المتحدة)

Federal Bureau of Investigation (F.B.I)

مكتب يتبع وزارة العدل في الولايات المتحدة ، ومن اختصاصه أن ينظر في المخالفات التي ترتكب لانتهاك قوانين البلاد ، وهو مسئول عن الأمن والنظام في الداخا.

(الولايات المتحدة) ٢٥ – التعديل الحامس (الولايات المتحدة) Fifth amendment

تعديل ألحق بالدستور الأمريكي أواخر القرن الثامن عشر ، مؤداه أن من حق المواطن الأمريكي ألا يرغم في القضايا الجنائية على أن يؤدي الشهادة على نفسه وقد أفاد من هذا التعديل عدد كبير من الشيوعيين فيا بعد، ولذلك أطلق عليهم في أمريكا شيوعيو التعديل الخامس .

٢٦ ــ اتفاق مناصفة الأرباح

Fifty-fifty Agreement

نظام اتبع فى عقود امتياز النفط ، مقتضاه تحصل الدولة المنتجة على نصف الأرباح بعد أن كانت تأخذ رسوما محددة على كل برميل أو طن . وقد طبق هذا النظام أولا فى فنزويلا ثم فى المملكة العربية السعودية فى ديسمبر سنة ١٩٥٠ . وقد صار مبدأ المناصفة القاعدة الشائعة فى بلدان الشرق العربي فترة من الزمن .

أجزاء العالم للدفاع عن مصالحها ، وتحتفظ بهذه الخطة لنفسها دون أن تطلع عليها حلفاءها ، وإنما تشركهم معها في مسئوليات عسكرية أو سياسية ثانوية محدودة لاتدخل ضمن نطاق استراتيجيتها الشاملة .

Gypsies ۲۸ – الغجر

جماعات متنقلة وفدت إلى الشرق الأوسط وأوربا منذ الألف الثالث قبل الميلاد ، واشتهرت بتقديم بعض الألعاب والفنون الشعبية ، ولم تندمج فى أىمن الأقطار التى عاشت فها .

Haileselassie میلاسلاسی ۲۹

لقب أطلقه «الرأس تفرى» أحد حكام اثيوبيا على نفسه حين أصبح إمبراطورا على البلاد فى عام ١٩٣٠ .

Hotbed وكو مريب ۳۰

يدل المصطلح الأجنبي فى الأصل على مكان يعد لإنماء بعض الزهور والنباتات بتغطيته بقفص من الزجاج حفظا لحرارته. ويستعمل مجازا للمكان الذى يصبح مرتعا للرذيلة أو المؤامرات.

٣١ – أسرة هانوفر

The House of Hanover الأسرة الألمانية الأصل التي تحكم انجلترا منذ عام ١٧١٤ إثر وفاة الملكة آن،وقد خلفها أقرب أمير بروتستنتي لها وهو جورج أمير إقليم هانوفر بألمانيا ، وحكم انجلترا بلقب الملك جورج الأول.

٣٢ ـ حكومة في داخل الحكومة

Imperium in imperio

القوة أو النفوذ الذى قد تتمتع به هيئة أو شركة فى دولة ما حتى تصبح كلمة الهيئة أو الشركة فى أحيان كثيرة فوق حكومة البلاد أو مستقلة عنها . والمصطلح باللغة اللاتينية معناه حكومة داخل الحكومة.

Interim president رئيس مو قت ٣٣

رئيس ينتخب أو يعين لمدة محدودة حتى تنتهى الهيئة المختصة من إصدار دستور دائم للبلاد ، وذلك فى حالة تكوين دولة جديدة أوفى فترة انتقالية بين رئاستين. والوصف مشتق من أصل لاتينى ، مناه « بين » .

۳٤ ـ قائمة حظر « محاكم التفتيش » Inquisition's index

بيان كانت تصدره محاكم التفتيش ، ويشتدل على أسهاء الكتب التى تعتبر ها الكنيسة الكاثوليكية خطرا على تعاليمها ، وكان ذلك من الوسائل التى اعتمدت عليها الكنيسة الكاثوليكية فى مناهضة الحركة البروتستانتية .

الاستيا توستيا Svestia

جريدة سوفيتية يومية رسمية أسست عام ١٩١٦ وتقتصر على نشر القوانين التي يقررها مجلس السوفيت الأعلى ، كما تنشر الأوامر الإدارية التي تصدرها الحكومة . ومعنى إزفستيا بالروسية «الأخبار » .

Liaison officer اتصال ۳٦ – مابط اتصال

ضابط عسكرى أو موظف مدنى يعهد إليه فى الاتصال بن جهتين مختلفتين .

The long March مسيرة طويلة قام بها الحيش الأحمر الصينى بقيادة ماوتسى تونيج على أثر تقدم اليابانيين في داخل الصين في الثلاثينيات. وقد قطع الحيش الأحمر خلال هذه المسيرة أنحو منهر ميل في اتجاه الشيال الغربي، أن استقر في النهاية في إقليم «ينان» إلى أن استقر في النهاية في إقليم «ينان» (Yen-an) حيث أسس قاعدة قوية لمناجزة اليابانيين ، وكان هذا الزحف مقدمة لسيطرة الشيوعيين على الصين فيا بعد.

۳۸ – اجتماع بیار تز (۱۸۶۰)

The meeting at Biarritz

مقابلة تمت بن بسمارك مستشار بروسيا ونابليون الثالث امبراطور فرنسا، وفيها وعد الامبراطور بأن تلتزم فرنسا الحيدة إذا نشب القتال بين بروسيا والنمسا. وبيارتز ميناء على الساحل الحنوبي الغربي لفرنسا، اشتهر عمياهه المعدنية .

۳۹ – مركز تموين الشرق الأوسط Middle East Supply Centre

هيئة أقامتها بريطانيا والولايات المتحدة في القاهرة خلال الحرب العالمية الثانية بغية المساعدة. على تموين قوات الحلفاء في المنطقة. ومنذ ذلك الوقت ظهر مصطلح الشرق الأوسط في السياسة العالمية . ""

The Moors المشادون المغاربة

اللفظ الأجنبي أطلقه الأسبان على العرب والبر بر الذين انطلقوا من شهالى افريقية لفتح الأندلس في القرن الثامن الميلادي (الثاني الهجري)، وقد اشتق من لفظ موريتانيا وهو الاسم الذي كان يطلقه الرومان القدماء على المغرب الأقصى ، ثم استعمل فيا بعد للدلالة على المسلمين الذين اتصل بهم الغربيون .

١٤ ــ الميثاق الوطني في لبنان

National Pact in Lebanon

اتفاق عرفى تم التوصل إليه عام ١٩٤٣ مناسبة الحلاف الذي نشأ بين الطوائف الدينية في لبنان غداة حصوله على الاستقلال للموازنة بين مختلف الطوائف في الهيئات الحكومية .



مصطلحات الحيولوجيا*

- (أولا) مصطلحات في علم المعادن
- (ثانيا) مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتجرافيا
 - (ثالثا) مصطلحات في علم الصخور

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بجلسته الخامسة والسادسة بتاريخ ٣/١ / ١٩٧٥ ، ٣ / ٣ / ١٩٧٥



أولا: مصطلحات في علم العادن " Mineralogy

stability series الستقرار ١

ترتیب لمجموعة من المعادن حسب درجات ثباتها ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على الصخر الذى محملها .

r حامل القصدير stanniferous

كل مايشتمل عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه، مثل الخامات القصديرية .

stannite ستانیت ۳

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، رمزه الكيميائى (نحم ح ق كب،) "Cu ، Fe Sn S،" ، ويتبلور في النظام الرباعي .

3 عدن ترولیت 3 معدن ترکیبه الکیمیائی: «ح1 (1 ید) 3 » 3 » 3 » 3 » 3 » 3 » 4 »

o _ طلق ستياتيتي steatitic tale

ضرب من معدن الطلق النقى ، يستخدم فى صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستياتيت النقى .

٦ - ستبنیت = لمحة الأنتیمون = الأنتیمون
 الرمادی

stibnite=antimony glance=gray antimony
معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد
الأنتيمون (نت, كبس) "Sb₂ S₈" ،

يتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويعد الحام الرئيس لعنصر الأنتيمون .

v _ ستلبیت × stilbite

أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب كيميائيا في أساسه من :

(کام ص لوه سهم ۱۲ مه ۱۶ ید ۱۲) "Ca₂ Al₅ Na Si₁₃ O₃₆ . 14 H₂O" ویتبلور فی نظام المیل الواحد .

A – المعادن الاستراتيجية strategic minerals المواد اللازمة لحماية الدولة وقيام الصناعات الهامة بها والتي يوتى بها كلها أو جلها من مصادر خارج هذه الدولة – وذلك حين لاتكفى المصادر المحلية كما وكيفا لمتطلبات الحاجة .

9 أحكاكة المعدن (mineral) مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلد .

الحاث المحلث المحلث المحلث المحلث المحلث ، تشبه الحرف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن،

١١ _ معادن مجهدة stress minerals

طائفة من معادن الصخور المتحولة التي يساعد على تكوينها جهد الانفصام ، وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .

۱۲ ــ استرونشیانیت strontianite

معدن يتركب كيمياثيا من كربونات ؛ لاسترنشيوم (ستك ام) (Sr CO₃) آخر أو مع شق حمضي موجب. ويتبلور فى النظام المعيني القائم .

> ۱۳ ــ شبه فلزى submetallic

وصف للمعادن ذات البريق الفلزى غير المكتمل ، مثل معدن الكولمبيت والولفر اميت.

۱٤ –کريت sulfur (sulphur)

معدن لافلزي عرمز والكسمائي «كب» (ك) ، يوجد في الطبيعة في الحالة العنصرية ، و بتبلور فى نظام المعيني القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا بمواد أخرى .

١٥٠ ــكرات الكبريت sulfur balls

شذرات كروية أو غىر منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البيريت مع الطبن أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .

١٦ _ سلفريت . sulfuret

خامات فلزية غير متحللة مثل الكبريتيدات،

وبخاضة البيريت الذهبي .

۱۷ ــ کىرىتات sulphate

ملح أو استر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي « كباي » (5 O S).

۱۸ - کبریتید sulphide

مركب من عنصر الكبريت مع عنصر

sulphide enrichment إثراء الكبريتيد

رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة نحل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البيريت .

sulphide zone الكبريتيد ۲۰. جوانب الراسب المعدنى ، الذى لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولايزال محتوى على معادن الكبريتيد .

۲۱ – کبریتیت sulphite

ملح أو استر حمض الكبريتوز ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي: (SO_s-) (- 1 - 5)

٢٢ ــ أوبال الشمس = الأوبال الناري sun opal = fire opal

ضرب من معدن الأوبال شفاف ، أو شبه شفاف، يتميز بلون برتقالي أو أحمر، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان.

sylvinite ۲٤ سيلفينيت ٢٤

خليط من معدنى الهاليت (ملح الطعام) والسيلفيت ، وهو خام لعنصر البوتاسيوم .

معدن يتركب كيميائيا من كلوريد البوتاسيوم ، ويتبلور في النظام المكعبي ، وهو الركاز الرئيس لعنصر البوناسيوم :

tantalite TT __ Till___ TT

أحد معادن سلسلة « الكولمبيت – تنتاليت » ، ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز[(ح، م) (تا،نيب)٢١٦] . يتبلور في فصيلة المعيني القائم ، ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم ، ويعد الركاز الرئيس لعنصر التنتالوم .

tapiolite تابيوليت معدن يتركب كيميائيا من الأكسيد معدن يتركب على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز ((ح،م) (تا،نيب) $_{1}$) والحديد والمنجنيز ((Fe, Mn) (Ta, Nb) $_{2}$ 0 التنتاليت شكلا ويتبلور في النظام

الرباعی، و یعد من رکائز عنصر التنتالوم.

۲۸ -- تاورات ۲۸ -- تاورات ملح أو أی ملح أو استر حمض التاوريك أو أی مرکب محتوی علی الشق الحمضی (تل) ، (Te Oar).

tellurid ۲۹ تاورید

أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المحموعات الموجبة الشحنة .

ملح أو استر حمض التيلوروز أو أى ملح أو استر حمض التيلوروز أو أى مركب يحتوى على الشق الحمضي (أكسيد التلوريوم) «تلام " " " " " " " " " " " " " " " " تينانيت معدن من سلسلة « تتراهيدريت – تينانيت » ، ويتركب كيميائيا من كبريتيد تينانيت » ، ويتركب كيميائيا من كبريتيد النحاس والزرنيخ والأنتيمون :

(نحم (ز،نت)كبم) .(Cu₈ (As, Sb) S₉). وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأننيمون ، ويتبلور في النظام المكعبي .

tepetate=caliche تيبيتيت = قاليش $^{\circ}$ ('caliche')

tephrcite تفرويت $^{\circ}$ معدن من سلسلة معادن الأوليفين $^{\circ}$ $^{\circ$

tetrahedrite تراهبدریت ۳٤

أحد معادن سلسلة « التتراهيدريت – تينانيت » ، يتركب كيميائيا من كبريتيد النحاس والزرنيخ « نح_٨ (نت ، ز) كب ، « "Cu₈ (Sb , As) 8 نسبة الأنتيمون على الزرنيخ فيه.وأحيانا تحل عناصر الفضة والزنك والحديد والزئبق محل عنصر النحاس . ويتبلور في نظام المكعب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة.

تينار ديت معدن يتركب كيميائيا من كبريتات معدن يتركب كيميائيا من كبريتات الصوديوم « ص كب إ » (Na2 SO4)
 ويتبلور في النظام المعيني القائم .

thorianite معدن يتركب كيميائيا من ثانى أكسيد الثوريوم (ثوا م) (وTh O2). يحتوى فى العادة

على شيء من عنصر اليورانيوم ، ويتبلور في النظام المكعبي .

٣٧ _ تركيب ثلاثى الطبقات

three-layer structure

تركيب في المعادن يتكون من وحدات طبقية متكررة ، كل وحدة منها تتكون من طبقة من عنصر الألومنيوم الثماني التكافؤ ، وهي محصورة بين طبقتين من عنصر السليكون الرباعي ، كما في حالة معدن المسكوفيت ، وفي هذه الحالة يمكن أن تحل عناصر أخرى محل أي من عنصرى الألومنيوم أو السليكون .

۳۸ ــ تی

رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين ، يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصخور

tierra blanca (قالیش بلانکا (قالیش – ۳۹ – تیرا بلانکا (قالیش) ('caliche')

ثانيا: مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتجرافيا "Palaeontology and Stratigraphy"

(متحجر بالسليكا) عشب مسلكت (متحجر بالسليكا) silicified wood

حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الخشبية فى النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلى للخشب وشكله الخارجي. وتكون السليكا فى العادة من معدن الخلقيدون أو الأوبال .

soil profile التربة المتربة

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح الذى تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح، وينتهى بصخر الأديم.

٤٢ ــ وحدة التربة الاستراتجرافية

soil stratigraphic unit
وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوى المتجوى من راسب صخرى أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسة .

۲۳ ـ سحنة صخرية إحصائية statistical lithofacies

ــــ سحنة صخرية متداخلة

intertongued lithofacies = | سحنة استراتجرافية تتميز من غيرها | بنسب مكوناتهاالتي تتدرج جانبيا إلى جاراتها

. وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

tephrochronology تزمين تفرى طويقة للتقسيم الزمنى للصخور يستعان

بها فی تحدید أعمارها ، وذلك بتقدیر عمر طبقات التفرة (الرماد البركانی) ، التی تتخللها .

(ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام.

thinning out تدريجي في ثخانة الطبقة إلى أن تختني تماما وتحل محلها طبقة أخرى .

unicellular علية واحدة .

unigeneric (monogeneric) • ٤٨

الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات .

unilocular وحيد المسكن واحد . وصف للكائن الذي يقطن في مسكن واحد .

• ٥ ــ وحيد السلسلة وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك ألواح أذرع الزنابق البحرية البدائية .

۱ م ــ وحيد المصراع ــ univalve حيوان يقطن فى صدفة ذات مصراع واحد ، ونخاصة الحيوانات التى تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع) .

valve or or

(†) أداة تستخدم فى إقفال مجرى معين
 و فتحه لكى تسمح أو تمنع تدفق مادة ما .

(ب) يستخدم كذلك فى الدوائرالإلكترونية .

(ج) أحد مصراعى محارة الرخويات أو الأوستراكودا أو المسرجانيات .

vascular plant وعائی متطور ، ویتکون نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون

من جذر وساق وأوراق ، ويشمل معظم النباتات الأرضية .

عه بطنی ventral

وصف للجزء الداخلي أو السفلي لعضوما، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية

vermes ce cult

مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات الشبيهة بها التي تنتمي إلى شعب حيوانية متعددة.

Vertebrata مقاریات ۵۶

طائفة من الحيوانات لها عمود ظهرى فقارى ، تكون غالبا ذات أجزاء عظمية.

ثالثا: مصطلحات في علم الصخور « Petrology »

Alling scale « ألُّنج » مقياس « ألُّنج

مقياس تصنف به أحجام الحبيبات فى الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، وينسب إلى واضعه عالم الصخور « ألَّنج» .

alteration مه ستغير الم

تغير في التركيب المعدني نتيجة لتأثير المعاليل المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة وأضيقها انتشاراً ـ كما يطلق أيضا على التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

amygdal Po - lejs

فقاعة غازية فى الصخور البركانية، تكون مملوءة بمواد ثانوية مثل الكالسيت والحلقيدون والسليكا ، وتكون أحيانا فى الصخور المدسة أيضا .

amygdaloid مردانی

اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التي تحتوى على فراغات غازية عديدة مملؤة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والحلقيدون والسليكا.

amygdule _____ُلٰوٓیِرْۃ = 3

فقاعة غازية صغيرة فى اللابة المتصلبة أو فى أى صمخر نارى آخر ، وتكون فى العادة مملؤة بمعادن ثانوية مثل ، الكالسيت والحلقيدون والسليكا .

anatexis تصهر ٦٢ - تصهر

(١) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الحوفية وتختلط بها، وهذا نوع من التحول. (ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة الأرضية لتصبر صهارة جرانيتية .

medium-volatile bituminous coal

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و ٧٨٪، وعلى نسبةمن المواد المتطايرة بين ٢٢٪ و٣١٪.

۲۶ ــ معیار متوسط (نورم متوسط) mesonorm

صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن فى الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط وتستمد من التحاليل الكيميائية .

ە - نطاق أوسط mesozone

(۱) النطاق الأوسط للتحول ، تتميز ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالمية ، والضغط الهيد دروستاتيكي المرتفع ، حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والحور نبلندية والامفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الجيرية المتحولة ، والكوار نزيت والنيس .

(ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاقى للصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت، الاشتور وليت، الالمندين، الزويسيت النخ .

metamorphic water ماء التحول ، ماء يلازم الصحر في أثناء عملية التحول ، وقد يظل بعد ذلك .

7۷ ــ سحنة معدنية ، سحنة تحولية mineral facies, metamorphic facies تعبير يعنى كل الصخور التي تكونت في ظروف متشابهة من حرارة وضغط تؤدى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن في هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائي خاص .

mode bi - 7A

تركيب معدنى فعلى لصيخر نارى لم تصبه عوامل التغير .

۳۹ ــ معیار صخری جزیئی molecular norm معیار صخری یؤخذ حسابه من أرقام

العالم الحيولوجي « نجلي » في تصنيفه .

• ٧سـصخر وحيدالمعدن monomineralic rock مصخر يتكون في أساسه من معدن واحد، مثل صخر الانورثوزيت •

السائل الأم ٧١ – السائل الأم
 المحلول المتبقى بعد التخلص من المواد السهلة التبلور •

Ne i-VY

اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النورم (المعيار) للصخور .

neomagna کاس مهارة جادیادة ۷۳

نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محليا بالانسياب اللدن ، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة .

٧٤ – النظرية النبتونية النبتونية المحور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماع أو بوساطته ، وضعها العالم الحيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون » إله المحر عند الاغريق .

۵۷ ــ نبتونی Neptunist

من يؤيد نظرية «إبراهام جوتلوب فرنر» (١٧٥٠ – ١٨١٧) ،التي تنص على أن كل الصخور قد تكونت في الماء أو بوساطته .

Niggli's classification «نجلي» — ۷٦ تصنيف للصخور على أساس تركيها الكيميائي ، يناظر في بعض الحالات التصنيف المعياري (النورم) ، وينسب إلى العالم السويسري « نجلي ».

۷۷ ــ معيار « نجلي » الحزيثي

Niggli's molecular norm

(انظر: تصنیف « نجلی »

(Niggli's classification

۷۸ ــ رقم «نجلي » Niggli's number سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها ، ينطبق علما معيار معنن من معايير « نجلي » الحزيثية . وينسب إلى العالم «نجلي » .

۷۹ ــ رو دو ليت rhodolite حجر كريم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی و بریق لامع ، ویعد من ضروب سلسلة معادن « البيروب ــ ألماندين » .

۸۰ ــ ر يو داسيت rhyodacite

صخر ناری برکانی ، دقیق الحبیبات ماثل صخر الجرانوديوريت الحوف في ا ١٧ ــ سكراني النسيج التركيب الكيميائي والمعدني.

> ۸۱ – ريوليت rhyolite

> صخر ناری برکانی حمضی ، دقیق الحبيبات ، مماثل صخر الحرانيت الحوفي في التركيب الكيميائي والمعدني .

٨٢ ــ دقيق الصخر rock flour جسيات صخرية طحنت بشدة نتيجة

للحت بالمثالج، وأصبحت في حجم حبيبات الغرين .

۸۳ – مرو وردی rose quartz ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذو لون وردی جمیل ، ویستخدم فی أغراض الزينة

٨٤ - عقيق ملكي royal agate ضرب مرقش من صخر الأويسيديان الزجاجي البركاني .

 $\wedge \wedge -$ رودیت (= بسفیت) rudite = rudyte = psephite صخر رسوبی حتاتی پتکون من جسمات أكبر حجما من حبيبات الرمل .

٨٨ – رونيت – جرانيت نقشي runit=graphic granite

ضرب من صخر الحرانيت يتميز بنمو معدنی المرو والفلسبار ، ویشبه فی ذلك نقوش الكتابة التصويرية.

saccharoidal(texture)

وصف لما يتميز من الصخور بنسيج حبيى يشبه بنية قطع السكر ، مثل بعض صخوراً الحجر الرملي النقي والرخام.

sanidinite facies سحنة السانيدينيت ٨٨ ــ سحنة ماتبلور من الصخور المتحولة بتأثر أعلى درجة حرارة وأقل ضغط .

saturated مشبع ۸۹

(م) وصف للمعادن التي تتبلور من الصهارة في وجود فائض من السليكا ، مثل : معادن الفلسبارات والبيروكسينات والامفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسبسار تيت والألمندين ، والمعادن الإضافية مثل: الزرقون والتيتانيت والتوبازوالأباتيت والإلمنيت والماجنتيت .

(ب) الصخور النارية التي تتكون من
 معادن مشبعة فقط .

saturation مثبع ـ أ ـ تشبع

(1) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغاز أو الماء ، معبرا عنها بالنسبة المئوية من الحجم الكلى للفراغات والمسام .

(ب) أحد الأسس التي وضعها عالم الصخور «شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه أو عدمها .

الخط التشبع بالسليكا في الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في خطط التباين لسلسلةمن الصخور النارية يحيث تكون الصخور على أحد جانبيه فوق المشبعة، والتي على الحانب الآخر تحت المشبعة بالسليكا.

saturation pressure منغط التشبع ٩٢ الضغط الواقع على السائل الذي يكون في السائل الذي يكون في

حالة اتزان مع مواد صلبة أو غازية أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع على غاز فى حالة اتزان مع سائل .

saussurite موصيوريت ۹۳

تجمع معدنى دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب ، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون فى أساسه من معدن الزويسيت أو الإبيدوت .

serpentinite حربنتينيت ٩٤

صخر يتكون فى أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأو ليفين و البروكسين .

ه المستوفر النارية) (المسخور النارية) Shand's classification (igneous rocks)

تصنيف للصخور النارية مبنى على درجة تبلورها، ودرجة تشبعها بالسليكاوالألومينا، وعلى دليلها اللونى . وينسب إلى عالم الصخور « شاند» .

الفواصل التي تتكون في الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث مايشبه الجز بالمقص .

4v ــ نطاق القص عبد الصخور بدرجة كبيرة تتفتت معها أو تطحن .

shonkinite مهونکینیت محضر ناری جوفی أدکن یتکون فی أساسه من معدنی الأوجیت والأر ثوكلاز ، ویشبه صخر السیانیت ، ویحتوی فی العادة

sideromelane سيدير وميلين به الطف البالاجو نيتي .

على كمية ضئيلة من معدن النفيلين .

silicification al

عملية يتم بوساطتها ملء فراغات الصخر عملية يتم بوساطتها ملء فراغات الصخر عادة معدنية أخرى – وتكون السليكا في هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الخلقيدون أو معدن الأوبال .

۱۰۱ --- غرین ا

(۱) مادة رسوبية حتاتية تتردد أنصاف أقطار حبيباتهابين ۲۰۰۶، من المليمتر. (ب) تربة تتكون من ۸۰٪ أو أكثر من الغرين (۲۰, – ۲۰۰۶ مم) مضافا إليها أقل من ۱۲٪ من الطين (حسب مقباس وينتورث).

siltstone خوبنی حتاتی دقیق الحبیبات صخر رسوبی حتاتی دقیق الحبیبات یتکون فی أساسه من جسیات غرینیة الحجم.

۱۰۳ – اردواز = طین اردوازی = فیللیت اردواز مرقط

slate=clay slate = phyllite = spotted slate

(۱) صخر متحول دقیق الحبیبات یتمیز بتفلق واضح .

(ب) فى التعدين : طبقات الطفلة التى تصاحب الفحم .

slaty cleavage انفلاق ار دوازی ۱۰۶

نوع من التفلج مميز لصخر الاردواز ، ويكون أيضا في أنواع عديدة أخرى من الصخور ، وكذلك في بعض المعادن مثل الميكا وينتج في العادة من الترتيب المتوازى للمعادن الصفائحية والمنشورية .

o ا حجر الصابون soapstone خبر النقي.

spergenite سبر جنیت – ۱۰٦

صخر رسوبی جیری ذو نسیج رملی یحتوی علی ۱۰/ من معدن المرو ، ویتکون من حبیبات جیریة بطروخیة و بقایا حفریة منقولة .

spilite - L.V

صخر بازلتی یحتوی علی بلاجیوکلاز ، کما صودی ، مثل الألبیت أو الأولیجوکلاز ، کما یحتوی فی العادة علی معادن ذات طبیعة تحولیة ذاتیة تشبه المعادن الممیزة لسحنة الشست الأخضر فی در جات التحول الإقلیمی المنخفضة ، مثل الکاوریت والکالسیت والإبیدوت والحلقیدون والاکتینولیت وغیرها .

steatite ستیاتیت ۱۰۸

صخر كتلى . غير نتى فى معظم الأحيان ، يتكون فى أساسه من معدن الطلق .

stiff clay جامد الطين أقل مرونة من الحبجر الطيني العادي .

. ۱۱ - حجر

(1) كتلة صخرية أو معدنية متماسكة ، أو أية مادة صخرية تستخدم فى البناء . (ب) الكتل الصخرية المتوسطة المستخرجة من المحاجر .

stone circle حجرية حجرية stone wreath=stone ring=stone polygon rock wreath=frost-heaved mound معموعة من الأحجار المتراصة في هيئة دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هندسي مقفل متعدد الأغراض يحيط تساحة ينظيها فتات صخرى ناعم في تربة مغطاة بالحلاميد.

١١٢ – الحقول الحجرية

التعرية تأثيرًا شديدا .

stone fields, (Felsenmeer)

مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية
منفاوتة الأحجام . إضافة إلى قسم الحبال
وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى
لنمو النباتات والأشجارالتي تؤثر عليها عوامل

الله حجر حدیدی (سیدرولیت) stony iron=sidrolite=pallasites=syssedirites ضرب من أحجار النیازك یتكون بنسب متساویة تقریبا من طوری الفاز والسلیكات.

۱۱۶ - نیزك حجری = کوندریت stony meteorite = chondrite

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور ، مثل

البيروكسين والأوليفين والفلسبار .

١١٥ ــ علم الصخور التركيبي

structural petrology

علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور، ومخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة النسيج الصخرى .

subalkalic القلى القلى القلى subalkalic

صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية .

subsequent pluton بلوتون لاحق جسم نارى جونى (بلوتون) نشأ فى أعةاب حركة بناء جبلية معينة .

subsilicic السليكى السليكا السليكا السليكا السليكا السليكا القل من ٥٢ ./٠ .

sunstone حجر الشمس

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التى تتسبب فى ظهور بعض خداع الألوان، ويعد حجر الشمس من الأحجار الكزيمة.

suspended sediment راسب معلق ۱۲۰ راسب يبقى عالقا فى الماء مدة قبل أن مربط إلى القعر .

صخر نارى جوفى يتكون فى أساسه من فاسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية مثل الهور نبلند والبيوتيت. أما الفاسبار فيكون أور ثوكلاز أو ميكروكلين أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد. ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل النفلين محاه. والمعادن الإضافية التي يحتوى عليهاهي التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة.

۱۲۲ - سیانو دیوریت = مونزونیت syenodiorite = monzonite

صفر نارى جوفى حبيبى يحتوى على كميات متساوية تقريبا من معدنى الأرثوكلاز والبلاجيوكلاز ، ولذا كان وسطا بين صفرى السيانيت والديوريت ، ويحتوى على المرو فى المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته على ٢٠/ حجا يسمى الصخر «مونزونيت مروى» أو أداميليت - كما يكون فيد معدن البيوتيت أو معدن الحور نباند أوهما ، عا . والمعادن الإضافية التي قد يحتوى عليها هى : الأباتيت، والزرقون ، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتمة.

syenogabbro مینانوجابرو ۱۲۳ صخر ناری جوفی محتوی علی أورثوكلاز

مضافا إلى معادن صحر الحابرو العادية ، ولذا يسمى أحيانا وجابرو أورثوكلازى" ، ويعتبر المكافئ الحوفي لصخر البازلت التراكيتي .

۱۲۶ ــتاكيليت 😑 سيديرو ميلين

tachylyte=tachylite=sideromelane

زجاج بركانى بازلتي التركيب .

taconite تاکونیت ۱۲۰

صخر الظران الحديدى الذى يتكون محلول السليكا وأكاسيد الحديد والامفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .

tactite تاکتیت ۱۲۶

صخر معقد التركيب المعدنى ، يتكون بالتحول التماسي والمسامي للصخور الكربوناتية.

معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغهس $_{1}$, $_{1}$, $_{1}$, $_{2}$, $_{3}$, $_{4}$, $_{5}$, $_{1}$, $_{1}$, $_{1}$, $_{1}$, $_{1}$, $_{2}$, $_{3}$, $_{4}$, $_{5}$, $_{1}$, $_{5}$, $_{6}$, $_{6}$, $_{7}$, $_{7}$, $_{8}$,

۱۲۸ ــ إطار تكتونى tectonic framework ما يستخلص من نتائج الدراسات والتحاليل الحاصة بالأوجه التكتونية لمنطقة ما.

tholeite تولیت ۱۳۵

(انظر: بازلت "basalt")

thole:itic magma مهارة تولييتية

ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليڤين أو الخالية منه ، تتكون منها صخور متايزة فوق المشبعة فى المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صهارة أولية تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الهادى ، وهى من نوع الصهارة المركزية التي تعتلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الأطلنطي .

tiger's eye عين النمر المحر أصفر بني من معدن الكروسيدوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثير افي الزينة .

tinguaite تنجویت ۱۳۸

صفر على هيئة جدة قاطعة يتكون من فلسبارات قلوية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلوى، وأمفيبول، ويكون نسيجه في الغالب فرفيريا ، ومعادنه المغنو حديدية متقاطعة في أرضية الصخر . ويعد ضربا نسيجيا من صفر «الفونوليت» .

۱۳۹ – تونالیت = دیوریت مروی tonalite=quarts diorite

صخر نارى جوفى غليظ الحبيبات يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز ، والمرو ، وأحد معدنى الهورنبلند ، والبيوتيت أو tephra تَّهُر ق __ \ ٢٩

مادة بركانية منقولة تدفعها البراكين فى أثناء ثورانها إلى عنان السهاء ومنها الرماد البركانى والغبار والخرفش (النشف)والقذائف الركانية وغيرها .

terra cotta اكوتا ١٣٠

طين محروق بني اللون تصنع منه أواني الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .

۱۳۱ ــ طين التيراكوتا ١٣١ ــ العين الذي يستخدم في صناعة الطين الذي يستخدم في صناعة الطين المحروق (التيراكوتا).

terra rosa اروزا ۱۳۲

طين أحمر متبق يغطى طبقة من الحجر الحبرى نتيجة لعوامل التجوية .

thin section مقطع رقيق ١٣٣

مقطع مصقول من صخر أو معدن فى رقة الورقة العادية أو أقل (٠٣ , من المليمتر فى العادة) ، يثبت بين شريحتين من زجاج، ويعد للدراسة المحهرية .

thinolite شينوليت ١٣٤

راسب طوفی من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة فی بعض الأصقاع مثل نيڤادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر ناصل أو بنى حائل. تتميز بتركيمها الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكاسيوم .

كليهما معا ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت والزرقون والأكاسيد المعتمة . ويتدرج الصخر إلى صخر الحرانوديوريت بالزيادة فى كمية معدن الأرثوكلاز .

ا د اسان مان tongue

(١)شريط من البرضيق وطويل يمتد فى اليم .

(ب) جزء من تكوين صخرى ينتأ جانبيا فى مواد رسوبيةذات طبيعة صخرية مختلفة، ويزداد سمكه فى الحهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم فيضوى أكبر.

tongue lava لابة لسانية المانية

نتوء يبرز من اللابة المنسابة فى صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلومتر أو أكثر .

trace elements عناصر أثارية – ۱٤٢ (minor elemetns=accessory elements)

عناصر توجد بكميات ضئيلة جدا في القشرة الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجين ، والسليكون ، والألومنيوم . والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

trachyandesite آندیزیت تراکیتی ۱٤٣ ماندیزیت تراکیتی افغار کانی ، یحتوی علی بلاجیوکلار صودی وفلسبار قلوی بالإضافة إل معدن أو أکثر من المعادن المغنوحدیدیة ، مثل :

البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا ببن الأنديزيت والتراكيت .

trachybasalt تراكيتي الركب معدني صغر نارى بركاني ، ذو تركيب معدني وسط بين تركيب التراكيت وتركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيوكلاز كلسي ، وساندين ، وأوجيت ، وأوليفين . وقد يحتوى على الأنالسيت أو اللويسيت في هيئة مكونات غير أساسية .

trachyte تراکیت ۱٤٥

صخر نارى بركانى، يتكون فى أساسه من فلسبارات قلوية وكميات ضئيلة من البيوتيت أو الهور نبلند أو البيروكسين . وقد يحتوى . على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصوديومى. وهذا الصخرهو المكافئ البركانى «للسيانيت».

trachytic texture و صف للنسيج الصخرى المميز لأرضية و صف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركانى ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار فى خطوط متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبينة انجاه سريان اللابة التى تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع فى صخور البراكيت .

trachytoid تراکیتانی ۱٤۷

وصف للنسيج الصخرى فى الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية

كما فى حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيليني ، وتكون أبدلك مناظرة للنسيج التراكيتي فى الصخور البركانية .

translucent سبه شفاف ۱٤٨

صفة للجسم الذى يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرويةمن خلاله .

trap=trappe=trappa مصطبة التي هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للعافوح البركانية.

trap rocks (trapp) مضور مصطبية المركانية ، صخور دكناء تنشأ من الطفوح البركانية ، مثل البازلت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة .

travertine تراڤرتين ۱۹۱ – تراڤرتين

(۱) راسب من كربونات الكاسيوم «كاك إس) (۱) راسب من كربونات الكاسيوم «كاك إس) الحسيات ، يترسب من المياه السطحية أو الحوفية ، وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو لبيدات جيرية ، أو رواسب الينابيع ، أما الأنواع المماسكة المجزعة التي يمكن صقلها فتسمى بالجذع الرخامي .

(ب) صخور الترافرتين التي تكون الهوابط والصواعد (stalactites and stalagmites) في كهوف الحجر الحيري .

triangular diagram مثلث متساوى الأضلاع أن يوقع عليه مثلث متساوى الأضلاع أن يوقع عليه التركيب النسبي لمكونات ثلاث ، تمثل كل منها فى الحالة النقية بنقطة على رووس المثلث ، وتقدر فيه الكمية النسبية لكل مكون بقياس المسافة العمودية بين نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس .

trichter pluton بلوتون قمعی ۱۵۳ جسم ناری جوفی یشبه القمع .

tripolite تريبوليت ۱۵٤

صخر رسوبی غیر متماسك الجسیات ، یحتوی علی نسبة مرتفعة من السلیكا، ویتكون من مصاریع الدیاتومات أو أصداف الرادیولاریا ، أو من صوان دقیق التفتت، ویستعمل فی صناعة مساحیق الصقل والمرشحات .

tufa طوفة ___ اموفة

صخر رسوبي كيميائي يتكون من كربونات الكلسيوم، أو من السليكا، ويترسب من عاليله في الينابيع أو البحيرات، وكذا من المياه الحوفية المتخللة.

۱۵۲ <u>ط</u>ف ۱۵۲

صخر يتكون من حبيبات بركانية متماسكة يقل قطرها في العادة عن ٤ مليمترات .

tuff ball كرة طفية ١٥٧

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحبيبات .

tuff lava طفية طفية طفية طفية طف متماسك شبيه باللابة ، يتكون من عدسات من الأوبسيديان الأسود أو الرمادى في وسط طني ، ريتميز بتخطيط رفيع متعدد الألوان :

tuff palagonite في ١٥٩ – بالاجونيت طنى المجمع طبقى من غبار وجسيات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات دقيقة من زجاج بركانى قاعدى متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بنى أو أحمر .

turf=peat حث ١٦٠ البقايا السوداء أو ذات اللون البنى الأدكن الني تنتج من التحلل الحزئي للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة .

turrelite طرلیت ۱۲۱

طفل أسفلتي ، عرف فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .

Udden scale "أدّن " المقياس «أدّن " مقياس لوغاريتمي لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدىء بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ١ في أحد الاتجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم « أدّن » .

المان القاعدى أوت المان المان

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٥٤/ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو أه أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها بتكون في أصلها من معادن سليكاتية حديد ومغنطيسية أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة ، أو من ثلاثها مع .

ultramafic فوت المافي ١٦٤

(انظر: فوت القاعدى "ultrabasic")

ultrametamorphism المفرط المحنة والمفضية أعلى درجات التحول المكنة والمفضية إلى صهر الصخر في مكانه وتحوله إلى صهارة

نارية ۽

nltrasima . فوت السيا

طبقة فى داخل الأرض ترتكز عليها طبقة السيا ، وتكون أثقل منها ، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التى تتكون منها طبقة السيا .

۱۹۷ ــ مادة غير متماسكة

unconsolidated material

مادة صفرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض.

۱۶۸ ـ تحت المشبع (صخور) undersaturated (rocks)

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا . وتصنف هذه الصخور . صخورا فلسباتويدية أو غير فلسباتويدية .

uniformity coefficient الانتساق ۱۲۹ معامل الانتساق بين أحجام بيان مدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

unitahite (gilsonite) (جلسونیت)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

universal stage مسرح شامل ۱۷۱ مسرح إضافي للمجهر بمكن إدارته في كلا المستويين الأفقى والرأسي ، ويحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الخاص بالمحهر البتروجرافي .

unmixing المخاليط ١٧٢ ــ فصل المخاليط

(۱)الفصل الطبيعى بين مكونين مختلفين من مخلوط .

(ب) فصل المركبات الكيميائية من البلورات المخاوطة حينا تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غير مستقرة .

(ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور .

unsaturated غير مشبع – ۱۷۳

(۱) وصف للمعادن التي لاتتبلور من صهارة الصخور مع وجود. السليكا، ويقال لهذه المعادن إنها غير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل : مجموعة معادن الفلسباتويدات والأنالسيم والأوليفين المغنيسي والميلانيت والبيروب والكورندوم البيروفسكيتي والكلسيت وكذا الاسپنيل أحيانا، وغيرها. (ب) حالة مركب كيميائي و غاصة المركب العضوى الذي يتميز غاصية إمساك ذرات العضوى الذي يتميز غاصية إمساك ذرات وفافية مثل الهيدروجين، و عدث ذلك ون تغير في تركيبه الحزيئي الأساسي .

urtite يورتيت ۱۷٤

صخر نارى جوفى ، يتكون فى أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الايجيرين والأباتيت، ويتدرج فى تركيبه إلى صخر الايجوليت بزيادة فى كمية معدن الايجيرين ونقص فى معدن النفيلين .

o variation diagram خطط التغاير

طريقة لتمثيل التركيب الكيميائي لسلسلة من الصخور النارية لكي توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمليات التي أثرت فيها . وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي السيني ، كما توقع أي نسبة من الأكاسيد الأنحرى على الإحداثي الهمادي .

ويسمى هذا المخطط أيضًا مخطط « هاركر » ، نسبة إلى عالم الجيولوجيا الانجليزى « ألفريد هاركر » .

مصطلحات في كيمياء البترول*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥



مصطلحات في كيمياء البترول

Abrasive jet السحج السحج

جهاز تدفع فيه المواد تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

التآكل الناتج عن السحج أو الصنفرة أو الاحتكاك. وفى الحيولوجيا يعنى : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور فى أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية .

٣ - جهاز الامتصاص

Absorber (absorptivity apparatus)

الجهاز الذی تجری فیه عملیات امتصاص مادة لأخری ه

ع ماص الصدمات Absorber, shock

جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره المساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتجركة ، ويسمى أحيانا المساعد .

ه ـ امتصاص Absorption

عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيمائية

٣ ـ شريط امتصاص المعض المواد عند تقدير طيف الامتصاص لبعض المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض المناطق يكون فيها امتصاص الضوء أعلى ما يمكن ، وتسمى هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهي تساعد على تمييز بعض المواد أو المركبات عن غيرها .

٧ ــ وحدة امتصاص أمينية

Absorption unit, Amino-type جهاز یجری فیه امتصاص المرکبات النتروجینیة العضویة .

۸ ــمبیدات العت والسوس Acaricides
 نواتیج ثانویة للبترول تستعمل فی إبادة
 العت والسوس •

Accelerated charge معتجلة معتجلة معتجلة اصطلاح يطلق على مايطلب من الشيحنات على وجه السرعة .

۱۰ – سرعة معجلّة Accelerated velocity

١١ - معجل جفاف الدهان

Accelerator, hardener

مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف . ۲۰ |

۱۲ _ مراقبة المنافذ Access control

إ تنظيم عمليات الدخول والخروج .

١٣ ــ طريق ذو منافذ محدودة

Access, limited road

طريق قليل التفرع :

Access point الولوج

المكان الذى يتم عنده الاتصال عن طريق رئيس أو الدخول فيه .

ه ۱ ــ باب مُنْطَو Accordion door باب تطوی أجزاوه بعضها على بعض عند فتحه مثل آلة الأكور ديون .

17 ــ التراكم مــ 17 ــ التراكم تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .

Accumulator No. 1V

(١) بطارية سائلة تستخدم فيها ألواح
 الرصاص لتوليد الكهرباء .

(ب) مكان تجمع السوائل .

۱۸ – شاحن المراكم

Accumulator, charger

جهاز يستخدم فى إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء .

١٩ – خزان التراكم

Accumulator drum

ر الخزان المستعمل في تجميع السوائل .

٢٠ ــ مركم السائل المرتد إلى المجزىء

Accumulator fractionator reflux

خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود. التمجزئة

Acid cleaning بالحمض ٢١

إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن أسطح المعادن بالأحماض .

٢٢ سمصنع حض الكبريتك

Acid manufacturing plant

﴿ وصف لِمجموع الأجهزة المستعملة في تحضير حمض الكبريتيك .

٢٣ ــ وعاء ترسيب الحمض

Acid setting drum

وعاء اسطوانى تترك به السوائل المعالجة بالأحماض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .

۲۷ – التكرير بالحمض Acid refining تنقية الزيوت باستخدام الأحماض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والحزيثات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .

معابخة بالحمض Acid treatment معابخة السوائل البترولية برجها مع الحمض لإزالة مابها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبدلك تتحسن خواصها .

Acidification کمیض ۲۳ – تحمیض

إضافة أحد الأحماض إلى محلول ما لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

Acidity مفية حمضية ۲۷

خاصية تتميز بها المواد التي تعطى أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطيها هذه الأحماض .

٢٨ ـ حموضة غبر عضوية

Acidity, inorganic

خموضة الناتجة عن وجود أحماض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك .

Acidity, total کلیة ۲۹ – موضة کلیة

الحموضة الناتجة عن مجموع ما بالمحلول من أحماض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة بالمعايرة مع القواعد القوية .

Action, capillary فعل الشعرية ٣٠

ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهى خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي .

٣١ - الفعل الانتقائي للمذيب

Action, selective solvent

إذابة خليط باستخدام مديبين أو أكثر بحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الخليط .

٣٢ - اسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية) Actuating cylinder = Air brake الاسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة الهوائية لتؤدى عملها .

Act uation ستخيل – ٣٣

دفع الشيء ليودي عملا محددا.

Adapter موائم ۳٤

أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحده

ص موائم أنابيب Adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل فى توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

Additional area إضافية ٣٦ ـــ مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

Additive مضاف ۳۸

مادة تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدق للجازولين، ويساعد على رفع رقمه الأكتيني.

٣٩ _ مضاف مانع التجمد

Additive, anti-icing

مادة تضاف إلى سائل ما حتى تقلل من مله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة ، مثل جليكول الإيثلين الذي يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المثوى.

٤٠ ــ مضاف مانع الكهرباء الاستاتيكية Additive, anti-static

مادة تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهربائية الاستاتكية الناتجة من الاحتكاك .

٤١ ــ مركب بالإضافة

Additive, compound

مركب كيميائى ينتج عن إضافة جزىء إلى جزئ آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الحزيثات الأصلية :

٤٢ ـ لاصق - مُلاصق Adhesive بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض، مثل الإصماغ وبعض أنواع الراتينج واللدائن .

٣٤ ــ معدات آمنقولة جواً ؛ Air-borne equipment

وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .

٤٤ ــ زيت محرك الطائرات

Aircraft engine oil

زيت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائرات ،

٥٤ - كُلَّا بات إله واثبة Air clips كُلايات تعمل بالهواعْدالمضغوط.

٤٦ - سخيبُ الهواء Air drag

مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي تظهر خلف هذا الحسم وكأن الهواء يسحبه إلى الخلف .

٤٧ ــ خرسانة حابسة الهواء

Air entrained concrete

نوع من الخرسانة محتوى على قدر كبير من الهواء في داخل تجاويفه .

٤٨ - كمستركب هواء Air flue مخرج الهواء العادم .

٤٩ ــ رافعة هوائية Air hoist رافعة يكون فيها قوة الدفع بالهواء المضغوط.

٠٠ ــ سلك الرافعة الهوائية

Air hoist line

مجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .

١٥ - خط المواء Air line الأنابيب التي يدفع فها الهواء في المصانع.

٥٢ - محصر الهواء Air lock

مجموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .

Air surger drum مهدّى الهواء ٥٣ وعاء كبير يستخدم في تهدئة تيار الهواء الصاعد وتقليل ضغطه.

٤٥ - قاطرة هو اثبة Air tugger جهاز يستخدم في الدفع أو السمحب ويعمل بالهواء المضغوط :

Air vent

٥٥ ــ منْفَدَ

فتحة تهوية تخرج منها الهواء .

Air washer عاسل الهواء ٥٦

جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تيارا من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة ما به من شوائب .

Alkylate ترقق مو الكلات ٥٧

الأجزاء أوالسوائل البترولية التي تمت ألكلتها أو إدخال مجموعات الألكيل مها .

٨٥ – أروماتيات مؤاكلة

Alkylated aromatics

الموادالأروماتية التي أدخلت بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

Alkylation الألكلة و الألكلة

إدخال مجموعات الألكيل فى الحزئ فى وجود عامل حافز أو فى ظروف مناسبة من الضغط ودرجة الحرارة ،

١٠ وحدة الألكلة طلات
 ١٠ عمرعة الأجهزة المستعملة في عمليات
 الألكلة .

Alkali - 71

هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولا قلويا عند ذوبانها في الماء .

Alkaline علوى ٦٢

المحلولالذي يحتمى على المادة القلوية، ويكون رقمه الهيدروجيني بن ٧، ١٤.

٦٣ - تجمع صخرى شامل

All-in aggregate

خليط صخرى طبيعي من الحرولوالرمل.

۸۱loy عبد الشابة ۲٤

مخلوط من فلزين أوأكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أو مركب كيميائي .

٦٥ ــ أشابة خفيفة الوزن

Alloy, light weight

أشابة لا حديدية يدخل فى تركيبها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم .

۳۳ - تیار متر دد

Alternating current

تيار كهربائى دائم يعكس اتجاه سريانه مرات عديدة فى الثانية الواحدة .

Altimeter الأرتفاع – مقياس الأرتفاع

جهاز يستعمل فى قياس الارتفاع منسوبا إلى سطح البحر.

٦٨ ــ قماش صنفرة الألومنيوم

Aluminium oxide abrasive cloth قماش مغطى بأكسيد الألومنيوم يستعمل في أغراض السحج .

٦٩ ـ درجة الحرارة السائدة

Ambient temperature

درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

۱۸ Anhydrous کامائی ۷۰

مركب فقد ماء التبلور .

Angle of deflection زاوية الانعطاف ٧١ – زاوية التي يصنعها الحسم مع مساره الأصلى.

Angle of deviation راوية الانحراف الخسم عن النواوية التي تنتج عن انحراف الجسم عن مسار محدد .

٧٣ ــ مركب لمنع الدق

Anti-knock compound مركب يضاف إلى الوقود ليمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

٧٤ ــ درجة منع الدق

Anti-knock value or rating
وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة
إحدى المواد على منع الدق .

Anti-oxidants کسل کے مضادات التاکسد

Anti-pollution مضاد التلوث ٧٦ – مضاد التلوث

استخلاص جميع المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أو تحويلها إلى صورة غير ضارة .

٧٧ ــ معالحة منع الانزلاق

Anti-skid treatment إضافةبعض المواد التي تمنع الانزلاق ،

وذلك بنثر موادمعينة على سطوح الشوارع المغطاة بالجليد حتى يكونُن طبقة جامدة تمنح الانزلاق .

Anti-squeaks مضادات الصرير ٧٨

إضافةمواد تقلل من الاحتكاك مثل زيوت التشحم .

Anti-weld الالتحام ٧٩

إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها.

۱۰ – الكثافة م ۱۰ ب API gravity (۱) الثقلحسب درجات المعهد الأمريكي للبترول .

(ب) تعيين الثقل النوعى طبقا لمواصفات المعهد الأمريكي للبترول .

Apparatus جهاز Apparatus

أية أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعبة .

٨٢ – خام التصدير العربي

Arabian export crude

النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعودية والمصدر إلى الخارج .

٨٣ - الحام العربي الثقيل

Arabian heavy crude

الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية و درجات الغليان المرتفعة .

٨٤ - الخام العربي الخفيف

Arabian light crude

الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة
المنخفضة ودرجات الغلمان المنخفضة

٨٥ ــ الحام العربي المتوسط

Arabian meduim crude

الخامات البترولية العربية التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها .

۱۳۸ – المنظمة العربية للمواصفات والقياس
Arab organisation for standerdisation

المحاولة على المحاولة المحاولة

Aramco materials specification

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في
صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

٨٧ ـــ القطع بالقوس Arc cutting استعمال القوس الكهربائية في قطع المعادن .

۸۸ ــ اللحام بالقوس الكهربائية في لحام المعادن.

Area, concession منطقة امتياز مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الحماعات أو الأفراد باستخلالها أو استخدامها في غرض معين .

۹۰ سمنطقة محصصة
 ۹۰ سمنطقة معينة خصصت لغرض محدد
 ولا يسمح باستغلالها لغير [المرخص له .

٩١ ــ منطقة مصانع خارج النطاق
 Area, off-pilot plant
 منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيس

Area, preferential الأفضلية الأفضلية لإحدى منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها.

۹۳ ـــ أروماتيات Aromatics

مواد عضویة تحتوی فی جزیثاتها علی حلقات البنزین ، وتتصف بصفات کیمیائیة خاصة :

٩٤ – أروماتيات مولكَلة

Aromatics, alkylated مواد أروماتية تنصل بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

ه ٩ ـــ الكريتيدات الأروماتية

Aromatic sulphides

مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت :

47 – النسبة المثوية الحجمية للهيدروكربونات الأروماتية الأدوماتية النسبة المثوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولي مقدرة بالحجم .

Armour glass حرجاج مسلح ۹۷

زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع بخليط يتحمل الحرارة ويقدى أحيانا بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات .

Arterial highway طريق شريانی طريق رئيس تخرج منه فروع جانبية تصله ببقية المناطق المحيطة به .

٩٩ ــ تيار هواء اصطناعي

Artificial draught

تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط .

١٠٠ - تجفيف اصطناعي

Artificial seasoning إزالةالرطوبة أوآثار الماء بواسطةالحرارة.

Ash,fly الرماد المتطاير ١٠١

الرماد الخفيف الذى يتبقى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو بمثل، عادة بقايا الكربون.

۱۰۲ ــ منظفات مبلمرة عدممة الرماد Ashless polymeric detergents

منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها.

 مصطلحات في الكيمياء والضيدلة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

۲ - إبونيت (شبيه الأبنوس)
 ۲ - إبونيت (شبيه الأبنوس)
 (١) مطاط معالج يحاكى خشب الأبنوس.
 (ب) مواد مصبوغة باللون الأسود لجعلها مشابه للإبونيت.

٣ ــ مقياس درجة الغليان السوائل جهاز لتعيين درجات غليان السوائل بدقة وبخاصة لتعيين الوزن الحزيئ المذاب في سائل ، ولتحديد نقاوة السوائل .

٤ ــ قياس درجة الغليان
 تعيين درجة الغليان أو تعيين التغير لسائل
 نتيجة لإذابة مذاب فيه .

o _ الغليان Ebullition

ظهور فقاقیع غازیة فی السائل بتسخینه، وذلك عندما یصبح ضغطه البخاری مساویا للضغط الحوی .

Ecgonine آکجونین

قلوانی بلوری پنتج بالتحلل المائی للکوکایین ویعرف أیضا بحمض تروبین الکربوکسیلیك، وصیغته الکیمیائیة (ك په یاد، ن اس) (هٔCaHie N O)

Echinopsine V

قلوانی بلوری یشتق من الکینولین، له تأثیر فسیولوجی مماثل لتأثیر الاسترکنین و البروسین، و صیغته الکیمیائیة (ك. یدهن ۱) (C₁₀ H₀ NO)

Eckermannite - 1 معدن یشتمل علی المنجنیز واللیثیه م معدن یشتمل علی المنجنیز واللیثیه م و الحدید والفلور ، صیغته الکیمیائیة [($-\infty$)] ($-\infty$) مغ ، لث) و (لو، ح) $-\infty$ ($-\infty$) $-\infty$ ($-\infty$) ($-\infty$) $-\infty$ ($-\infty$) $-\infty$ ($-\infty$) ($-\infty$)

9 ـ عملية ⁽¹إديليانو " تنقية قطفات البترول على طريقة العالم الديليانو» باستخلاص الكيروسين والزيوت الثقيلة .

• ۱ - إدينجتونيت اللون يشتمل على سليكات معدن رمادى اللون يشتمل على سليكات الألومنيوم والباريوم المهدرتة، صيغته الكيميائية (بالوم سير ١٠٠ - ٤ يدم)

(Ba Al₂ Si₃ O₁₀ - 4H₄O)

١١ ــ حاشدة (بطارية) "أديسون"

Edison's battery

بطارية شحن تنسب للعالم «أديسون» يكون بها الإلكتروليت هيدروكسيد البوتاسيوم، ويستعمل هيليروكسيد الحديد والنيكل ا

كعوامل منشطة للصفائح ، وهي عبارة عن أ إناء من الفولاذ المطلى بالنيكل :

Edison's cell "أديسون أديسون (بطارية) خلية من خلايا حاشدة إديسون (بطارية)

[۱۳ – ټوران" ۱۳ – ټوران" طهور فقاقيع داخل السائل أو على سطحه نتيجة لتصاعد مايتكون من إغازات .

Effusion بالسكاب السكاب

تدفق السوائل من مكانها ، مثل خروج السائل كالمدم مثلا بسرعة و بكميات كبىرة ،

10 ــ الأزرق المصرى Egyptian blue الزرق المصرى النحاسي الزرقاء استعملها قدماء المصريين كخضاب ثم ستعملها الرومان:

۱۲ – النيلة المصرية أن النيلة الذي صبخ أزرق يحضر من نبات النيلة الذي ينمو في مصر . ألا

۱۸ – ایکایود Astatine – ایکایود) . (انظر : أستاتین) .

Elaidin ۲۰ إلايدين

جلسريد حمض الإلايديك . ا

Elastase إلاستاز ٢١

إنزيم يحلل الإيلاستين والكولاجن ، وقد أمكن الحصول عليه كمادة متبلورة من البنكرياس .

۲۲ ــ التصادم المرن تصادم المتصادمان المتصادمان المتصادمان بكية تحركها أو بقوة دفعها .

٢٣ ـــ ثابت المرونة Elastic constant تعبر عن المسلك المرن لمادة معينة .

۲٤ ــ تشوه مرن (تغير مرن)

Elastic deformation تغير فى الشكل يزول بزوال العوامل التي أحدثته .

۲۵ -- حد المروثة ۲۵ -- حد المروثة أعلى إجهاد يتحمله جامد مرن دون أن يحدث تغير دائم في شكله .

Elastic scattering مرنة ۲۳ ــ استطارة مرنة التصادم انتشار جسيات أو فوتونات نتيجة لتصادم مرن .

۲۷ ـــ مرونة على استعادة شكله وحجمه وحجمه بعد إزالة العوامل التي سببت تغيره .

Elastin کا ستین ۲۸

بروتين شبيه بالكولاجين ،وهو المكون الأساسى للألياف المرنة فى الجسم .

۲۹ ــ إلاستومر (بلمرمرن) Elastomer مادة مرنة مخلقة تشبه المطاط في خواصها .

Elastoplastic مرن صرن ۳۱

وصف لما كان إجهاده بين حد المرونة وحد الكسر، وفى هذه الحالة تجمع المادة بين اللدونة والمرونة ؟

Elaterite يلاتبريت ٣٢

معدن يشتمل على راتينج مرن بنى اللون، ويوجد على هيئة كتل ناعمة الملمس قابلة للثنى .

Elaterin الاثترين ۳۳

مادة بلورية بيضاء سامة مسهلة توجد فى نبات الإيلاتبر مم (قثاء الحار أو قثاء برى) .

Electric cell کھر بائیة کھر بائیة

جهاز يشتمل على قطبين (من فلزين فختلفين أو من فلزوكربون) مغموسين فى حمض أو فى محلوك ملح . وينتج عن توصيلها خارج الجهاز سيل من الأيونات بمر بين القطبين وفى سائر الدائرة الناتجة .

Telectric charge کهربائیة کهربائیة

(۱) خاصية بعض الجسيات الأساسية (مثل الإلكترون أو البروتون) للتجاذب أو التنافر .

(ب) كمية من الكهرباء السالبة أو الموجبة تحملها الحسيات الأساسية وتدفعها للتجاذب والتنافر .

Electric current تیار کهربائی تار کهربائی

سيال من الحسيات الكهربائية الموجبة أو السالبة مصحوبة ببعض الظواهر مثل تولد حرارة أو مجال مغنطيسي أو تحولات كيميائية.

٣٧ ـ طبقة مزدوجة كهرباثية

Electric double layer

منطقة توجد على الحد الفاصل بين طورين، ويفترض اشتمالها على طبقتين مشحونتين بشحنتين كهربائيتين مختلفتين ، مثال ذلك اللهقة الأيونات السالبة التي تمتز على سطح الحسيات الغراوانية وتجذب طبقة من الأيونات الموجودة في الإلكتروليت المحيط بها.

٣٨ ــ عين كهربائية تتأثر بالضوء ويسبب خلية كهربائية تتأثر بالضوء ويسبب التغير أليار ألكهربائى .

۳۹ ــ فرن كهربائى Electric furnace فرن يسخن لدرجة مرتفعة بتيار كهربائى، ويستعمل فى الصناعة لصهر المعادن :

* کے ۔۔ مقیاس رطوبة کھربائی (هیجرومتر) * Electric hygrometer

جهاز لتعيين درجة رطوبة الحو بواسطة التغير في المقاومة الكهربائية .

27 - تنافر كهربائى Electric repulsion ظاهرة كهربائية تتنافر فيها الشحنات الكهربائية المتشابهة سواء أكانت موجبة أم سالبة.

Electrification کھر بة ۔ تھر بالکھر باء :

Electro-analysis كهربائى كهربائي تعليل كهربائي تعليل كيميائى بطرائق كهربائية يتم باستعال كميات محسوسة من الطاقة الكهربائية .

وع ــ الشعرية الكهربائية Electro capillarity التغير في التوتر السطحى بين سائلين لا يمتزجان ، ويحدث عند إمرار تياركهربائي في خلال السطح الفاصل بينهما .

Electro chemical كهربائى كهربائى - ٤٦ نسبة إلى الكيمياء الكهربائية .

۷۶ – المحافئ الكيميائی الكهربائی
 Electro chemical equivalent
 وزن المادة الذی يترسب أو يتصاعد
 أثناء عملية التحلل الكهربائی بواسطة كمية

أ محددة من الكهرباء ، ويعبر عنه عادة بالحرام لكلكولوم من الكهرباء.

٤٨ - المتسلسلة الكيميائية الكهر بائية

Electro chemical series

متسلسلة ترتب فيها العناصر الفلزية أو غير الفلزية أو أيوناتها فى عمود أو جدول طبقا لجهد أقطابها المعين فى ظروف محددة، ويوضع الترتيب ميل كل عنصر لاختزال أيونات العنصر الذى يليه .

9 عـ الكيميائي الكهربائي Electrochemist . المتخصص في الكيمياء الكهربائية .

• ه ـ الكيمياء الكهربائية Electrochemistry

علم يختص بدراسة العلاقة بين التغير الكيميائي والكهرباء والتحول المتبادل بين الطاقة الكهربائية ، وله تطبيقات كثيرة في الصناعة مثل طلاء الفلزات بالكهرباء.

٥١ ــ الكروماتوجرافيا الكهربائية

Electro chromatography

العملية التى تشمل الهجرة الكهربائية التفاضلية الناتجة عن الجهد الكهربائى لفصل الأيونات بعضها عن بعض .

۵۲ ـ التنظیف بالکهرباء Electro cleaning مراکهرباء ۵۲ تنظیف تم بجعل السطح المراد تنظیفه مطبا کهرباثیا فی الحمام القلوی لخلیة کهرباثیة ،

۳ه ـ صفق کهربائی Electro decantation طريقة إلكتروفورية يستعمل فبها غشاءان عموديان لتركيز الحسمات الغراوانيـــة وفصلها برصها طبقات حيث بمكن فصل الطبقات التي تكونت بالصفق إلى الحسمات المشتتة والسائل المشتت كل منهما على حدة .

\$ الله على Electro deposition كهربائي ترسيب فاز أو غيره بالتحلل الكهربائي.

٥٥ - الفصل الغشائي بالكهرباء - الديلزة

الكهر بائية الإسراع في عملية الفصل الغشائي بوضع أقطاب كهربائية مها قوة دافعة كهربائية بجوار غشاء الفصل،وتتبع هذه الطريقة بوجه خاص في إزالة الإلكتروليتات من المواد (الغراوانية الطبيعية مثل الىروتينات .

٥٦ - استخلاص بالكهرباء

Electro extraction

Electro dialysis

استخلاص الفلزات من خاماتها بطراثق كيميائية كهربائية.

٥٧ - ترشيح بالكهرباء

Electro filtration = Electrostatic precipitation شحن جسمات المواد المعلقة بسائل أو غاز بالكهرباء ثم تعريضها لمحال كهربائى قوى لترسيها .

Electro galvanize جلفنة بالكهرباء ٨٥ - جلفنة بالكهرباء طلاء بالزنك باستعمال التيار الكهربائي .

٥٩ ـــ إلكتر و جرافيا Electrography

طريقة لتحليل المعادن والفلزات تنقل فيها كميات ضئيلة من المواد المراد تحليلها كهرباثيا إلى سطح مناسب للتعرف على الأيونات.

Electro graphite کھر بائی ۲۰ جرافيت صناعي محضر بتسخنن الكربون في فرن كهربائي .

٦١ – حركة كهربائية Electro kinetic صفة لحركة الحسمات أو السوائل التي تنتج عن فرق جهد كهربائي أو تسبيه .

٦٢ ــ وضائية كهربائية

Eiectro luminescence

وضائية تنتج عن تفريغ ذي تردد عال في غاز .

٦٣ - حمض الإلكتروليت

Electrolyte acid = Battery acid

الحمض الذي يوضع في البطارية (الحاشدة) الكهربائية أو في المركم ، وهو عادة حمض كبريتيك مخفف .

٢٤ ــ خلية إلكتروليتيه Electrolytic cell خلية تستعمل في التحلل الكهربائي .

٦٥ ــ مكثف إليكتروليتي

Electrolytic condenser

مكثف كهربائي يتكون كل زوج من ألواحه من فلز مثل الألومنيوم ، واللوح الآخر من إلكتروليت .

٦٦ ــ معوَّق إلكتروليتي

Electrolytic interrupter

معوق كهربائى يتكون من خلية تشتمل على قطبين كهربائيين مغمورين فى محلول الكتروليت تتكون فيه فقاقيع فى فترات متكررة نتيجة لإمرار تيار فى أحد الأقطاب غيسبب انقطاع مرور التيار أو إعاقته .

٦٧ ــ صقل إلكتروليتي

Electrolytic polishing=Electropolishing | صقل السطح الفازات يتم بجعل الفلز قطبا موجبا(أنود) وغدسه في محلول إلكتر وليت.

٦٨ ــ مقوم إلكتروليتي

Electrolytic rectifier

مقوم له أقطاب كهربائية مغموسة فى الكتروليت ويحول التيار المتردد إلى تيار مستمر .

٣٩ ــ تنقية إلكتر وليتية

Electrolytic refining = Electrorefining ننقية فلز مثل النحاس بالتحليل الكهربائي في خلية كهربائية قطبها الموجب من الفلز الخام الذي يذوب في المحلول عند إمرار التيار الكهربائي ، ويترسب فلزاً نقياً على القطب السالب للخلية ،

۷۰ ـ طیف کهر مغنطیسی

Electromagnetic spectrum

النطاق الذي يحصر أطوال موجات أو مداب الآل الكهر مغنطيسي ، ويمتد الإشعاع الكهر مغنطيسي ، ويمتد الاتجاه للقطب بين أشعة جاما وهي أقصر الموجات طولا ، اللاتجاه للقطب وموجات الراديو وهي أطولها . ويكون التحلل الكهر بالمضوء المرثى جزءا صغيرا من هذا الطيف .

٧١ ــ موجة كهرمغنطيسية

Electromagnetic wave

اضطراب دورى فى المجالين الكهربائى والمغنطيسى المتصاحبين والمتعامدين ، ومنها موجات الراديو ودون الحمراء والضوء المرئى وفوت البنفسجى والأشعة السينية وأشعة جاما .

Electromer الكترومر

مادة من مواد لاتختلف إلا فى ترتيب الإلكتروناتويسمى أيضا أيسومرإلكترونى.

Electrometallurgy کھر بائی ۷۳ – تعدین کھر بائی

فرع من التعدين يستعمل فيه التيار الكهر والما لترسيب الفلزات بالتحلل الكهربائى مورد مصدرا للحرارة فى عمليات الصهر والتنفرند .

الله المجرة كهربائية Electromigration عملية تحلل كهربائي لفصل النظائر أو الأيونات بعضها عن بعض تعتمد على سرعة تحركها .

٧٥ ــ متسلسلة الدفع الكهربائي

Electromotive series

المتسلسلة الكهربائية الكيميائية =Electrochemical series

قائمة عناصر ، تشمل غالبا الفلزات إلى والهيدروجن ، مرتبة ترتيبا تنازليا وفق جهد أ

واهيدروجين ، مرتبه ترتيبه تناريبا ودق جهه. تأكسدها

ا ٧٧ - عنصر سالب الكهربائية

Electronegative element

عنصر لذراته نزوع إلى جذب الإلكترونات، ويكون عادة حمضى التأثير .

Electro-osmosis گهربائية ۷۸ – أسموزية كهربائية

حركة سائل موصل للكهرباء خلال حاجز مسامى بتأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على قطبين كهربائيين موضوعين على جانبي الحاجز.

٧٩ – أكسدة كهربائية Electro-oxidation أكسدة تحدث عند القطب الموجب (الأنود) في خلية إلكترولينية .

• ١٠ - أليف للإلكترونات ، أو باحث عن ماله ميل للإلكترونات ، أو باحث عن الإلكترونات .

Electrophoresis إلكتروفورية ٨١

تحرك الحسيات العالقة في سائل تحت
تأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على أقطاب
ملامسة للجسيات العالقة . وتستعمل هذه
العملية في فصل الغراوانيات مثل البروتينات
والطفال وغيرها . الطفال وغيرها .

AY - طلاء بالكهرباء . .. Electroplating الكهرباء ما بفاز بطريقة الترسيب بالكهرباء .

۸۳ — الترسيب بالكهرباء الاستاتيكية (الساكنة) Electrostatic precipitation

إزالة الحسيات المعلقة فى غاز بشحنها بالكهرباء ثم تعريضها لمحال كهربائى قوى ، وذلك بإمرار الغاز بين قطبى تفريغ كهربائى .

۱۹۵ - تخلیق کهربائی Electrosynthesis کهربائی تخلیق تخلیق تخلیق مرکب عضوی بالتحلل الکهربائی .

٨٥ -- فوت الترشيح الكهربائي

Electroultrafiltration

فوت ترشيح يتم بالأسموزية الكهربائية ،

٨٦ - تكافؤ كهربائي

Electrovalence=Electrovalency

تكافؤ يتم بانتقال إلكترون من ذرة إلى أخرى وينتج عنه تكون أيونات، ومثال ذلك التكافؤ في كلوريد الصوديوم وغيره من من الأملاح المتأينة.

۸۷ - رباط تكافوئى كهربائي

Electrovalent bond

وصلة كيميائية بين أيونين مختلفي الشحنة الكهربائية .

۸۸ ـــ لزوجة كهربائية Electroviscosity تأثير الأيونات على لزوجة المحاليل أو المعلقات .

٨٩ ــ تأثير اللزوجة الكهربائية

Electroviscous effect

ازدياد اللزوجة نتيجة لوجود شحنة كهربائية على الحسيات الحامدة في المحلول.

• ٩ - الكسب الكهربائي Electrowinning استرجاع الفلزات من محاليلها بالتحلل الكهربائي .

۹۱ – ألفة إلكترونية Electron affinity
 (۱) ميل الذرة أو الجزئ إلى جذب إلكترونات علاوة على مابها .

(ب) أقل طاقة تازم لإزالة إلكترون من
 أيون سالب الشحنة ليتحول إلى ذرة
 أو جزئ متعادل .

97 - سحابة إلكترونية Electron cloud مجموعة الإلكترونات التي تحيط بنواة الذرة.

٩٣ ــ حيود الإلكترونات

Electron diffraction

ظاهرة تعزى إلى الطبيعة الموجية للإلكترون، وتحدث عند إمرار حزمة ضيقة من الإلكترونات خلال طبقة رقيقة من مادة باورية حيث تنحرف الإلكترونات في اتجاهات معينة وإذا سقط الشعاع المنحرف على شاشة فلورية أعطى شكلا به مناطق مضيئة ومناطق أخرى مظلمة مميزة للمادة التي يمر خلالها :

42 ـــ إبتعاث إلكترونى Electron emission إطلاق الإلكترونات من مادة، كما فى العمليات الضوئية أو النشاط الإشعاعى .

٩٥ ــ زوج من الإلكترونات

Electron-pair

إلكترونان فى ذرة واحدة ،ويكونان عادة فى مدار واحد تتكون منهما رابطة كيميائية بنن ذرتين .

97 ـ غلاف إلكترونى Electron shell حيز يحيط بنواة ذرة تتحرك فيه الإلكترونات على بعد من النواة متوسطه معلوم .

٩٧ ــ ڤولت إلكتروني Electron volt وحدة من الطاقة تعادل الطاقة التي يكتسبها الإلكترون عند مروره من نقطة إلى نقطة أخرى تزيد عليها في الجهد بڤولت واحد.

4A ـ التحليل الأولى Elementary analysis الكشف الأولى عن العناصر المكونة لمادة ما أو تقدير نسها فها .

99 ــ شحنة أولية Elementary charge مقدارها أصغر كمية من الكهرباء مقدارها (١٠٢٠ × ١٠٦٠٢) كولوم مطلق .

• ١٠٠ – جسيم أولى Elementary particle أحد مكونات النرة مثل الإلكترون أو البروتون أو النيوترون أو غيرها .

Eleostearic acid إليوستياريك اليوستياريك المحض أليفاتى غير مشبع له أيسومران هندسيان يعرف أولها بالحمض ألفا (الحمض الألفى)، ويعرف الثانى بالحمض بيتا (الحمض

البائی)، ویحضر من الحمض ألفا بالتشعیع، وهو یوجد علی هیئة جاسرید، صیغته الکیمیائیة:[ك یدم(ك یدم)، (ك ید ك ید)، (ك ید)، (ك یدم)، (ك یدم)،

 $[C H_3 (CH_2)_8 (CH=C H)_8 (CH_2)_7 - COOH]$

Elution تصویل ۱۰۲

استخلاص مادة ممزوزة من ماز بمذيب .

المسيات الخفيفة أو الصغيرة عن الحسيات الخفيفة أو الصغيرة عن الحسيات الثقيلة أو الكبيرة بطريقة التعويم.

۱۰۶ ــ انبعاث مصدر ما ، مثل انبعاث ما يخرج من مصدر ما ، مثل انبعاث أشعة ألفا أو بيتا من العناصر ذات النشاط

الإشعاعي .

وبروميدها .

Embrittlement التقصيف . بعدل المادة قابلة للتقصيف .

۱۰۷ ــ أخضر زمردى Emerald green . الخضر زاه يشبه لون الزمرد .

خضراء اللون مع الأحماض . ويتكون على صورة مادة بينية في تحضير أسود الأنيلن .

۱۰۹ ــ سَفَن (صنفرة) Emery . مسحوق خشن يستعمل في الصقل

۱۱۰ ـ حجر السفان (حجر الصنفرة) Emery stone

مخلوط من مسحوق السفن ومادة رابطة ، يمكن صبه على هيئة عجلات طحن أو غير ها من الأدوات .

ا ۱۱ – عجلة السَّفَرَن Emery wheel عجلة مصنوعة من مسحوق السفن المتصلد أو مغطاة به وتستعمل في عمليات السحج والسفن .

Emission تعات ۱۱۲

إطلاق شيء ما مثل الحرارة من جسم ساخن ، أو الضوء من مصدر إشعاع ،أو الإلكترونات من سلك ساخن ، أو من قطب سالب في أنبوبة إلكترونية!.

التى تتبع فى إثارة هذا المصدر.

112 – القدرة الابتعاثية Emissive power طاقة الإشعاع المنبعث فى جميع الاتجاهات فى وحدة زمنية لكل وحدة مساحة لسطح ما فى درجة حرارة معينة .

۱۱۵ فقطة تعادل End point

النقطة التي تصبح عندها كمية من حمض وكمية من عائيا في وكمية من قاعدة متكافئين كيميائيا في تفاعلات التعادل.

۱۱۳ ــ ناتج نهائی End product ما یتکون فی نهایة سلسلة من العملیات المتعاقبة .

۱۱۷ ــ التفاعل النهائي End reaction

آخر تفاعل يحدث في سلسلة من العمليات الكيميائية .

١١٩ ــ تفاعل ماص للحرارة

Endothermic reaction

وصف التفاعل الكيميائى الذى تمتص فيه حرارة .

الماقة ال

Energy density حثافة الطاقة

كمية الطاقة فى وحدة الحجوم مِن حزمة من الإشعاع .

الإلكترونات حول نواة الذرة .

Energy spectrum الطاقة في حزمة ترتيب الحسيات ذات الطاقة في حزمة غير متجانسة مثل جسيات ألفا وفوتونات

الضوء ، وهو يماثل ترتيب النبرات في الطيف الضوئي .

Engler flask "إنجلر" ١٧٤

قنينة تقطير قياسية سعتها في العادة ١٠٠ مليلتر، تستعمل لتعيين قابلية نواتيج البترول للتطاير (مثل الحازولين والنفثا والكيروسين). وقد اشتق الاسم من اسم الكيميائي الألماني "كارل إنجلر" وكان أول من استعملها عام ١٩٢٥.

الم من استعمله . English red خضاب من أكسيد الحديد كان الانجليز أول من استعمله .

English white أبيض انجليزى مسحوق أبيض يستعمل خضابا مثل مسحوق الجير . وكان الانجليز أول من استعمله .

Engraved — محمفور وصنف للسطح المنقوش بالحفر .

Engraved glass زجاج محفور ۱۲۸ دون زجاج مزین برسوم محفورة تترك دون صقل .

التفاعل) سريع (التفاعل) – السريع (التفاعل) Enhancement (reaction) – زيادة سرعة التفاعل .

''V

۱۳۷ – إيوسين ١٣٧

Ephedrine افیدرین ۱۳۸

قلوانى أبيض بلورى يستخلص من نبات الإفيدرا (العلك) أو يخلق كيميائيا ، تستعمل أملاحه للتخفيف من آلام حمى الدريس وفى الربو واحتقان الأغشية المخاطية الأنفية .

۱۳۹ ــ إبيكلورو هيدرين Epichlorohydrin سائل سام له رائحة تشبه رائحة الكلورفورم، يستعمل في صناعة راتينجات الإيبوكسي .

Epididimite تیدیدیمیت - ۱٤۰

معدن من سليكات الصوديوم والبريليوم ، صيغته الكيميائية [ص بي س $_{1/}$ ($_{1}$ يد $_{2}$ يد $_{3}$ [(Na Be Si $_{8}$ O $_{7}$ (O H)]

۱۶۱ – إبيدوت Epidot

معدن أخضر مصفر يشتمل على سليكات الكلسيوم والخديد . صيغته الكلسيوم والخديد . صيغته الكيميائية كام [(ح، لو)مسم ١٨١ (ايد)] (Ca₂ (A1 · Fe)₃ Si₃ O₁₂ (OH)]

Enol - إينول أحد أشكال مركب كيميائى عضوى أحد أشكال مركب كيميائى عضوى يشتمل على مجموعة هيدروكسيل مجاورة لرابطة ثنائية ، ويتميز بوجود المجموعة : (-C = C - C)

مثال ذلك الشكل الإينول لأسيتو أسيتات الأثيل: (كيد $-2 = 2 \times 10^{-1}$ لا مد -2×10^{-1}

(CH₈-C=CH. CO₂ C² H₅) OH

١٣٢ ــ توتوميرية الإينول ــكيتون

Enol-keto tautomerism

تحول الشكل الكيتونى إلى الشكل الإينولى مثل مايحدث في أسيتوأسيتات الاثيل .

۱۳۳ – إنولات Enolate

شق فلزى للإينول، مثال ذلك اثيل أسيتو أسيتات الصوديوم:

(CH₃-C=CH-CO₂ C₃ H_B)

Entropy ____ إنتروبية _____ ١٣٤ ____ كمية من الطاقة غير المتاحة للعمل .

Enzymatic إنزيمي ١٣٥

تحول يتم بفعل الإنزيم .

انزیم – انزیم – ۱۳۱

حافز عضوى تحويه الخلية الحية، يتكون من بروتين أو بروتين متحد بمواد أخرى، وهو يضبط التفاعلات الكيميائية في المادة الحية مثل البيسن .

Epimer=Epimeride ابيمر ۱٤٣

واحد من أيسومرين ضوئيين لمركب يشتمل على أكثر من ذرة كربون غير مهائلة وتختلف واحدة منها فى تركيب المجاميع المتصلة بها .

Epimeric ابیمبری الاقا

صفة تطلق على المركباتالتي لها الخاصية الإبيمرية .

 Epimerization
 أعرة

 التحول إلى الإبيمرات .

المجاد المبينفرين القلوية ، يوجد على مركب بلورى ضعيف القلوية ، يوجد على هيئة ثلاثة أيسومرات ضوئية وهي :

(۱) (۳ ، ٤ ثنائی هیدوکسی - فنیل)
 (۲) مثیل، أمینوایثانول .

(٣) الأيسومراليسارى الدوران(ليڤو)، وهوهرمون الكظر المسئول عن رفع ضغط الدم فى الحسم ويستعمل منها للقلب .

Epoxide=Epoxy إيبوكسيد اليبوكسيد الماسي

أكسيد حلقى مشبع يتكورن من ذرة أكسجين وذرتى كربون ، مثال ذلك أكسيد الاثيلين: (كيدم – كيدم) (CHa – CHa)

\₀/ \₁/

۱٤۸ ــ راتينج إيبوكسيدى ــ إيبوكسى
Epoxy resin

أحد الراتينجات التي تتصلد بالتسخين والتي تصنع ببلمرة إيبوكسيد، مثل أكسيد الاثيلين مع ثنائي فينول ، وتتميز بخواص لاصقة جيدة و بمرونتها ومقاومتها للكيمياويات.

Epsomite إبسوميت ١٤٩

معدن يشتمل على أملاح إبسوم ، صيغته الكيميائية :

(Mg SO₄ - 7H₂ O) (امغ کتب ا

۱۵۰ ــ ملح إبسوم (ملح انجليزى) Epsom salt

ملح أبيض بلورى مر المذاق يشتمل على كبريتات المغنسيوم المشتملة على سبعة جزيئات ماء. يستعمل مسهلا ، وفي صباغة وتجهيز الحلد والمنسوجات م

Equilibrator موازن

أداة لحفظ التوازن كما فى الطائرة أوغيرها من الآلات .

Equilibrium اتزان ۱۵۳

(۱) حالة توازن بين قوى أو عمليات متعارضة لاينتج عنهاتغير مستديم في الناتج النهائي .

(ب)فى الكيمياء : هو تساوى سرعة تفاعلين متضادين فى عملية كيميائية .

١٥٤ – متساو جزيئيا

Equimolar=Equimolecular

مايشتمل على العدد نفسه من الأوزان الحزيثية مقدرة بالحرامات .

۱۵۵ – توزیع متساو توزع مذاب بالتساوی بین مذیبین لایمتزجان .

Equipments معدات العدد والأدوات اللازمة لتجهيز المكان لعمل ما .

۱۵۷ ــ متساوی الحهد مایتساوی جهده فی حمیع أجزائه .

Equivalent مکافیء ۱۵۸

ماكانت قدرته على الاتحاد مثل قدرة غيره .

109 – وزن مكافئ 109 – العنصر التي عدد الوحدات الوزنية من العنصر التي تتحد أو تحل محل ثمانية وحدات وزنية من الأكسجين .



ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى* (عارة)

(١٩٧٥ / ٣ / ٤ عبرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأوبعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥



ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى (عمارة)

۱ -- أكر وتريوم

(Ε) Acroterium, (F) Acrotère, (G) Akroterion, (L) Acroterium, (Gr.) Αχρωτήριον

(٢) — موضع فى قمة الجملون أو زواياه الحانبية •

(ب) ــ مايوضع فوق هذه القواعد من شكول .

٢ - قدس الأقداس

(E) Adyton, (F) Saint des saints (G) Allerheiligiste, (Gr) '/Λδατον

مكان منالهيكللا يدخله إلا عظيم الأحار.

٣ ـــ أنتا

(E) Anta, (F) Ante, (G) Vorspringender Eckpfeiler, (L) Anta (pl) Antai أكتاف تبرز من أطراف الحوائط الخانبية في عمارة المعابد الإغريقية .

٤ ــ زينة الحبهة

(E) Antefix. (F) Antefixe, (G) Stiernziegel,(L) Antefixa.

ألواح من الفخار المزخرف يغطى المسطحات الحشيبية .

م سـ حد ت

(E) Apse. (F) Abside, (G) Abfläche,
 (L) Absis, Apsis. (Gr) ἀψί5
 وي العمارة: تقويس نصف دائري.

٣ ــ آريس

(E) Arris, (F) Arète, (G) Grat, Kante حافة حادة تنشأ من التقاء مسطحين ونخاصة في زخرفة العمد الدورية أو القديم من العمد الأيونية .

٧ _ بناء الحيج, الدستور

(E) Ashlar masonry, (F) Pierre dressée, (G) Dressierung

البناء من كتل حجرية سوية السطوح.

٨ ــ أستر اجال

(E) Astragal, (F) Astragale, (G) Rundstab, (Gr) άξτραγαλο5

ضرب من الحلية المعمارية على شكل طوق أو سوار بنن ساق العمود ورأسه .

٩ ــ الأتريوم

(E) Atrium, (F) Atrium, (G) Atrium, (L) Atrium

(١) ــ الحوش المكشوف فى دور الرومانيين،

(ب) ـ الفناء الأمامي في الكنيسة البيزنطية .

١٠ _ القاعدة الأتيكية

(E) Attic base, (F) Base Attique, (انظر: العمود الأتيكي).

١١ ــ قبة اسطوانية

(E) Barrel vault, (F) Voûte bombée, (G) gewölbe in der Form eines Fasses قبو نصف دائري يعلو الحجرة .

١٩ ــ التاج الكورنثي ـــ الأيونى

(E) Composite capital, (F) Chapiteau composite (G) Zussammeng esetzte, römische süulencapital

تاج للعمود مزدوج الزخرفة، وقد شاع ذلك في العمارة الرومانية .

۲۰ _ منصة ذات درج

(E) Crepidoma, (F) Base soubassement,

(G) Grundlage, (Gr.) Κοηπιδ, Κοηπιδωμυ منصة يرقى إليها على درج، وكانت معروفة في معابد الإغريق .

۲۱ ــ بناء ضخم

(E) Cyclopean masonry, (F) Appareil cyclopéen (G.) cyclapische einrichtung

نناه من الحجارة الضخمة غير المنتظمة

٢٢ _ المسنن (دنتيل)

(E) Dentel, (F) Denticule, (G) Zahnschnitte الكتل المرصوفة في طنف البناء أو إفريزه في هيئة الأسنان المصفوفة .

۲۳ ـ ديازوما

(Ε) Diazoma, (Γ) Diazoma,(Gr) Δίαζωμα.

ممر نصف دائري يفصل بين صفوف المقاعد السفلي وصفوف المقاعد العليافي المسرح الروماني •

۲۶ - دیبتیروس

(E) Dipteros, (F) Dipteros,(Gr) Διπτεθο5

معبد إغريقي بكل جانب من جوانبه الأربعة حناحان .

۲۵ ـ دروموس

(E) Dromos, (F) Dromos.

(G) Dromos, (Gr) Δθόμυδ
مرضيق طويل يسلكه من يزور المعبد سعيا
وهو أشبه ما يكون بطريق الكباش في العارة
الفرعونية.

Bead - and - reel محرزة وبكرة - ١٢ - خرزة وبكرة تشبه الحرزات والبكرات وتكون فى أسورة الأعمدة .

١٣ ـ مجلس الشيوخ الإغريقي

(E) Bouleuterion, (F) Sénat, (G) Senat(Gr) βουλευτήφίον, Βουλή

قاعة ذات طراز معمارى خاص كان يجتمع فيها مجلس الشيوخ الإغريقي .

١٤ - كارياتيد

(Ε) Caryatid, (F) Caryatide, (G) Karyatide (Gr) Καρυατιδε5

فى العمارة: أحد الأعمدة الإغريقية فى هيئة فتاة .

١٥ - مدرج مستدير

(E) Cavea amphitheatre, (F) Amphithéatre, (G) Amphithéater

ساحة مستديرة ذات مقاعد متدرجة مجلس فيها الناس لسماع الحطب ، ومشاهدة الألعاب .

١٦ ــ صندوق

(E) Coffer (F) Caisson, (G) Kastenfach المحزء الغائر من زخرف السقف ويكون مربعًا أحياناً .

١٧ ــ مهو النُعُمِماد

(E) Colonnade, (F) Colonnade,

(G) Säulengang, Säulenhalle

ہوذو عمد :

١٨ ـ عمد متقنة النحت

(E) Columnae caelatae, (F) Colonne Sculptée, (G) Künstlich geschmitzte Säule

عُـُمُـُد منحوتة بإتقان .

٢٦ ـ اكلسياستبريون

(E) Ecclesiasterion,
 (G) Ekklesiasterion,
 (Gr) Εκκλησίαστή Ωιων

(L) Comitium

قاعــة يجتمع فيهـا مجلس حكام المدينة . الإغريقية .

۲۷ _ إبيستيل

(Ε) Epistyle, (F) Epistyle, Architrave
 (G) Architrav, (Gr) Επι Στγλιον, επιστύλιον

عارضة مستقرة فوق رأس العمود في العمارة الاغريقية .

۲۸ ــ يوستيل

(E) Eustyle, (F) Eustyle, (G) Eustyle, (Gr) ΈγετγλοΣ

البعد المنتظم بين الأعمدة .

٢٩ _ إكسدرا

(E) Exedra, (F) Exédre, (G), Exedra (Gr) ΈΞΕΔΩα, έξεδΩα

تجويف فى العمارة الإغريقية يبرز من الحارج وتوضع فيه التماثيل .

۳۰ ــ فاشيًا

(E) Fascia (F) Fascia, Face (G) Fascia (L) Fascia

حلية من خصائص العمارة الإغريقية أيونية كانت أو كورنثية ، وتكون على هيثة , و ز خفيف في العارضة .

٣١ ــ جيسون (گيسون)

(E) Geison, (F) Corniche, (G) Krazgesims

عَلَّمَ إغريقي على الإفريز .

٣٢ _ مقصورة

(E) Heroon (Heroum), (F) Héroon,

(G) Heroon,(G_i) ήθων

مكان مخصص للعبادة أو تقديس أصحاب

القداسة .

۳۳ ــ مجارون

(E) Megaron, (F) Mégaron, (G) Megaron (Gr) μεγαθον نوع من الدور الكريتية والميكينية للاستقبال،

يسعى إليها عن طريق حجرة أمامية تعد كمدخل.

۳۶ ــ تاووس

(E) Naos, (F) Naos, (G) Naos (Gr) Nαόs

الغرفة الرئيسة فى المعبد الإغريقى وفيها يوضع تمثال المعبود .

٣٦ ـــ أو ديون

(E) Odeion (Odeum), (F) Odéon

(G) Odeum, Odeon. (Gr) Ωδειον

قاعة مسقوفة تتم فيها التجارب الموسيقية أو المسرحية بعامة .

٣٧ _ أوركسترا

(F) Orchestra, (F) Orchestre, (G) Orchester,(Gr) 'Οθκηστρα

اسم كان يطلق فى الأصل على حلبة الرقص فى أعياد ديونيز، وصار يطلق على مكان جرقة المرتلىن فى الملاهى اغريقية فى العصر الهليني .

٣٨ - باليسترا

(E) Palaestra, (F) Palestre, (G) Ringschule, (Gr) παλαίστοα

استعمل فى الأصللدلالةعلى مكان المصارعة ثم أصبحت تطلق على كل مدرسة تمارس فها الرياضة البدنية .

٣٩ _ ممر جانبي

(B) Parodos, (F) Parodos, (G) Parodos, (Gr) π'αροδο5

مسافةللمروربين قاعة الحلوس والمسرح.

٤٠ ـ بريبولس

(E) Peribolus, (F) Péribole, (G) Peribolus السور أو المحيط وما بداخله في العمارة القدعة .

٤١ سـ وسادة

(E) Plinth, (F) Plinthe, (G) Plinte, Unterplatte (Gr) πλινθΟS

قاعدة أساسية مربعة يقام فوقها الجدار أو العمود.

27 ــ پوديوم (مهد البناء) Podium (ع) الأرض الممهدة يبنى أفوقها المعبد أو الضريح ، ويقام فوقها النصب .

27 ۔ پروناوس

(E) Pronaos, (F) Pronaos, (G) Prohalle, Vorhalle السقيفة التي تتقدم المدخل في المعبد إغريقيا

كان أو رومانيا أو مصريا .

٤٤ ــ ابترون

(E) Pteron, (F) Aile, (G) Flügel مصف الأعمدة التي تحيط المعبد الإغريقي .

وع ــ سكوتيا Scotia (F) Scotie (E) Scotia (E) الأيونى على شكل تقعيرات في القاعدة .

٤٦ _ اسكن

(E) Skene, (F) Scène, (G) Bühne,(Gr) Σκενε

مكان المشهد المسرحي .

ألفاظ الحضارة الحديثة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ \$ / ٣ / • ١٩٧٠



ألفاظ الحضارة الحديثة

١ – الأنجر – الهلب

(F) Ancre, (E) Anchor

أداة من الحديد ثقيلة لها شعبتان مذببتان الزجاج الواقى أو أكثر، ويتصل بها حبل سميك أو سلسلة حديدية، وتلتى من السفينة إلى القرار لتثبيت تحكم التعليات والسفينة في مكانها .

۲ — اللغة الأساسية
 لغة تقتصر على الكلمات كثيرة الاستعمال
 ليقرأهامن له قليل إلمام باللغة. وأو ل ما استعملت
 فى اللغة الانجليزية .

٣ ــ طوق النجاة

(F) Bouée de sauvetage, (E) Buoy عجلة من الفلين أو المطاط ونحوها تتخذ في السفن لكي يستعين بها ركابها على النجاة ، وتستعمل أيضا لتعلم السباحة .

٤ ــ القربة الساخنة Bouillotte

كيس من المطاط ونحوه يملأ بالماء الساخن وله فدام محكم ، ويستعمل في التدفئة .

ه ــ الحتراف (بولدوزر)

(F) Bulldozer, (E) Bulldozer

نوع من الحرارات على شكل دبابة ، فى مقدمته نصل حاد يتخذ لشق الطرق وتسويتها .

٦ – الزجاج المنيع

Bullet-proof glass
الزجاج الواقي من الطلقات النارية .

∨ - البيروقراطية
 تحكم التعليات والأو امر فى العمل الإدارى
 وغلبتها عليه .

٨ - قصص التهريج
 هى التى تتناول الموضوعات الخفيفة
 وتبعث على الضحك الكثير .

٩ ــ نظام التو ظيف و در جاته ــ كادر الموظفين
 Cadre

النظام الخاص بالوظائف ودرجاتها .

(F) Campagne, (E) Expedition الحملة المحادة الأداء مهمة .

١١ ــ التفويض المطلق

Carte blanche (donnée) إعطاء شخص أو هيئة حق التصر ف بغير قيد.

۱۲ – القائمة (كتالوج) Catalogue بيان يحوى أسماء الكتب أو المصنفات وغيرها . وقد يحوى أثمامها أيضا .

۱۳ - كاتدرائية ۱۳ - كاتدرائية كرى كنائس منطقة دينية تعتبر مقرآً لأسقفها .

Feuilleton

alulul _ YY

جزء من رواية تذاع أو تنشر حلقات .

٢٣ ــ فلم تسجيلي ــ فلم وثائقي

Film documentaire

قلم سينهائى يعنى بتصوير المناظر الطبيعية والأحداث المختلفة

۲۶ ــ الومضة الصحفية ٢٤ ــ النبأ العاجل الذي يراد نشره في الصحف بأسرع وقت ممكن لأهميته .

Forceps "id-1 - Ya

أداة يستخدمها الطبيب في القبض على الأنسجة وفي جذب رأس الحنين في الولادات.

٢٦ - الاستثمارة

(F) Formulaire, (E) form

ثموذج يطلب به بيانات معينة تقدم للجهة
المختصة .

Freezing التجميد ۲۷

تحويل الماء إلى جليد وتبريد الأطعمة إلى أن تتجمد بغرض حفظها .

ق ۲۸ ـ جراج ـ مرثب Garage

مكان خاص تحفظ فيه السيارة وتبيت .

Gourmet ن ۲۹ – الذواقة

خبير فى مذاق الأطعمة والأشربة ونعوها، وتمييز الجيد منها من الردى ، ١٤ _ التدفثة المركزية المركزية

جهاز رئيس لتسخين الماءأوالهواء وتوزيعه (في أنابيب خاصة لتدفئة غرف المنازل وغير ها.

[ه ١ - حامل اللوحات Chevalet

مسند مرتفع من الخشب وغيره يضع عليه الرسام الصورة التي يرسمها .

Choral الإنشاد ١٦

فرقة تقوم بالإنشاد الحماعي .

أد ١٧ - حصار عسكرى Cordon militaire على بقعة معينة حصار تفرضه السلطات على بقعة معينة للدواع المحربية أو غيرها .

۱۸ - انقلاب سياسي حدوث تغيير مفاجئ في نظام الحكم بغير الإجراءات النظامية المقررة .

ا ١٩ - أنبوبة القمامة الموبة المائط المائط المائط المائط المائط المرافق في الأبنيه لترمى فيها القمامة وتتجمع في المكان المعد لذلك.

۲۰ ــ اللغة العالمية (اسبرنتو) Esperanto لغة قصد بها أن تكون عامة قليلة الكلمات سهلة الهجاء والضوابط ، ولكن ضؤل شأنها ولم تحقق الغرض منها .

۲۱ ــ التخيل الجامح Fantastique (Le) جو الذي يقوم على التصور والتوهم وإن جاوز المكن والمعقول :

٣٠ ـ حرب الاستنزاف

(F) Guerre d'usure, (E) War of attrition مناوشات حربية غير متصلة بقصد استنزاف قوى العدو وموارده.

٣١ ــ الطائرة العمودية (الهليكوبتر)

Helicopter

نوع من الطائرات يرتفع ويهبط عموديا .

Heures de travail العمل ٣٢ – ساعات العمل

ساعات العمل التي يقوم فيها العامل بواجبه.

٣٣ - خطف الطائرات

(E) High jacking, (F) Détournement d'un avion

سطو مسلح على الطائرة لإرغام قائدها على توجبهها إلى جهة معينة .

Impérialisme الإمريالية ٣٤

نظام تبسط فيه دولة ما سلطانها على بلاد أخرى بالغزو أو بغىره من الوسائل .

بيان يحوى الكلمات أو الموضوعات مرتبة هجائيا وموضوعيا .

٣٦ ــ الأحرف الأولى الدلالة على الأعلام .

Initiative المبادرة ۳۷

المسارعة إلى الأم .

۳۸ – خط السير – منهاج السير Ttinéraire خطة تعد لوحلة أو زيارة أو نحوهما.

Ligne directe الجلط المباشر ۳۹

نظام هاتنى (تليفونى) يستطيع الإنسان بواسطته أن يتصل اتصالا مباشرا بالمدينة التي يريدها.

٤٠ - علامة تجارية

(F) Marque de fabrique

(E) Trade mark

رمز خاص یختاره منتج السلعة لتعرف بها فی الأسواق .

۱ ٤ – الثوب الكاسى ٢ عت الركبة . ثوب نسائى ينسدل إلى ما تحت الركبة .

٢٤ _ الحلاط _ خلاطة

(F) Mélangeur, (E) Mixer

آلة كهربائية للهرس ولمزج الأشربة
المتخذة من الفواكه وغيرها .

Mine layer - زارعة الألغام .

٤٤ — كاسحة الألغام .ناقلة لإزالة الألغام .

٥٤ ــ الثوب الحاسر أو القصير .
 Mini jupe

ثوب نسائى يرتفع إلى ما فوق الركبة.

Mission ٤٦ – البعثة جماعة توفد من جهة إلى أخرى لإنجاز مهمة معينة .

Mots croisés . الكلات المتقاطعة . ٤٧

ر رياضية لفظية تقوم على رسم جداول تتألف منها مربعات بيضاء ومربعات سوداء وكل مجموعة من المربعات البيضاء الرأسية والأفقية تملأ بحروف كلمات معينة يطلب معرفتها عما يقدم لها من وصف أو مرادف .

ر ٤٨ ــ الحائط الواقي

(F) Mur de sûreté, (E) Anti-blast wall بناء يقام مؤقتا أمام مداخل الأبنية لتخفيف الآثار الناشئة عن المتفجرات .

Oligarchie حكم الأقلية ٤٩

هو الحكم الذى تتولى السلطة فيه قلة برلمانية أو قلة من ذوى النفوذ .

Organisation المنظمة . ٥ - المنظمة

هيئة تختص بأعهال معينة تستعين على انجازها بالمختصين .

اه ــ التمثيل الصامت المثلون الإشار ات أداء تمثيلي يستخدم فيه الممثلون الإشار ات والحركات بدلا من الكلمات .

Passerelle معبر المعبر ألواح تتخذ للعبور عليها من الشاطئ إلى السفينة والعكس.

٥٣ ـ دول المواجهة

Les pays de la ligne d'affrontement هى الدول التي تجابه ، فى حالة الحرب بحكم موقعها الجغرافي أو الحربي، عدو امشتركا.

95 ــ المعاش عدم المعاش المرتب الذي يتقاضاه الموظف بعد أن يبلغ السن القانونية لترك الحدمة وتتقاضاه أسرته بعد وفاته .

٥٥ – العريشة (برجولا)
 بناء تتسلقه النباتات ويستظل به .

٣٥ ــ الدوريات ٢٥ ــ الدوريات من المطبوعات في أوقات محددة ومتتالية .

۷۵ – قصص المغامرات حلى أشخاص أدب قصصى تقوم بطولته على أشخاص يتصفون بالمغامرة والحيلة .

(F) Planification, التخطيط ٥٨

(E) Planning دراسة المشروعات وإعدادها قبل تنفيذها.

٩٥ ــ أدب المجون عنناول مسائل الحنس هو الأدب الذي يتناول مسائل الحنس وغيره بما يجانب الاحتشام .

Réchaud au butane البوتاجاز البوتاجاز).

۲۲ ـــ المجلة السنوية Revue annuelle . عبد المجلة السنوية من التي تصدر كل سنة مرة واحدة .

75 - مقطورة Roulotte, (E) Trailer (F) Roulotte, (E) عربة تشبه غرفة كبيرة تتوافر فيها مطالب الحياة اليومية ، وتجرها سيارة من مكان.

د ت سقالة Scaffold

مايتخذه البناؤون وغيرهم من القوائم والأخشاب للوصول إلى أعالى البناء .

٦٦ ــ صورة ظلية (سلويت)

Silhouette

صورة سوداء تحدد معالم الشخص أو الشيء المراد تصويره .

(F) Soucoupes volantes, (E) Flying saucers

أجسام مجهولة تنتقل فى الجو ولم تعرف حقيقتها العلمية إلى اليوم .

۰۷ ــ الاختزال

(F) Sténographie, (E) short hand

الاكتفاء فى الكتابة برموزتدل على الكلمات.

Table V1

خوان عليه الطعام وأدواته .

۲۷ ــ الحوان (طبلية) ۲۷ ــ الحوان وطبلية) أثاث منزلى من الحشب أو المعدن يوضع عليه الطعام أو أدواته :

۷۳ ــ ناقلة زالزيت ٧٣ ــ ناقلة كبيرة تحوى صهريجا واسعا لنقل زيت البترول .

YE – البساط المتحرك بشريط تحركه قوة كهربائية لنقل الأشخاص والأمتعة .

٧٥ ــ الترموس (عازلة) ٢٥ لناء عازل يحفظ مايحويه بدرجة حرارته ساخنا كان أو باردا.

٧٧ ـ عابرة المحيط باخرة كبيرة أو طائرة تستخدم في النقل عبر المحيطات .

٧٨ – الموهوب من يلغ في الغناء والعزف الموسيقي تفوقا وامتيازا .

٧٩ - يخت ٧٩ - يخت سفينة خاصة مجهزة بوسائل الترفيه فى البحر أو النهر .



الصطلحات الطبية*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥



المصطلحات الطبية

٩ _ مجانب للمحور _ مباعد للمحور Abaxial ۱ ـ لابکتىرى Abacterial (۱) غبر بكتبرى . ماليس واقعا في محور الحسم أو محور (ب) خال من البكتريا ٢ _ خمال Abalienation ١٠ - البطن Abdomen اختلال العقل. جزء الحذع بن الصدر والحوض ، ٣ _ فقدان حس الوزن Abarognosis (= Barognosis : انظر) ــ تجويف البطن Abdominal cavity ع _ مفصل متحرك Abarthrosis _ جدار البطن Abdominal wall (=Diarthrosis : انظر) وينقسم تجويف البطن إلى تسع مناطق: ثلاث في الوسط ، وثلاث في الحنبين،وهي ه _ مجانب المقاصل Abarticular ماكان بعيدا من المفصل أو غير مؤثر فيه. مرتبة من أعلى إلى أسفل ، كما يلي : (في الوسط) : ٢ - (١) مفصل متحرك Abarticulation = diarthrosis _ المنطقة الشراسيفية Epigastric region = dislocation of joint ــ المنطقة السرية Umbilical region (ب) خلع (انخلاع) المفصل. _ المنطقة الخثلية (البطنية السفلي) Abasis = Abatic ٧ _ لاخطوى Hypogastric region منسوب إلى امتناع الخطو (اللاخطوية). (في كل جانب) : (انظر : Abasia) . _ المنطقة المراقبية Hypochondriac region Abatement ٨ -- خمه د _ المنطقة القطانية Lumbar region نقص شدة الألم أو غيره من الأعراض _ المنطقة الحرقفية Iliac region

وقد تجمع المناطق التسع فى ثلاث مناطق مستعرضة ، مرتبة من أعلى إلى أسفل ، على النحو الآتى :

(١) المنطقة تحت الضلعية

Subcostal region

_ المنطقة البطنية العليا

= Epigastric region

(ب) المنطقة البطنية الوسطى

Mesogastric region

(ج) المنطقة البطنية السفلى (الخثلية) Hypogastric region

۱۱ – بطن زورقی

Abdomen, boat-shaped=Carinate= Navicular = Scaphoid

وهو الذى يكون جداره الأمامى مقعرا ويشاهد فى الأطفال المصابين بمرض سحائى .

١٢ ــ خَـص البطن Abdomen obstipum البطنية .

۱۳ ـ منسوب إلى البطن . Abdominal

14-أماهى البطن (foetus) Abdomino-anterior ماهى البطن وصف لوضع الحميل فى الرحم حين يكون بطنه إلى الإمام .

١٥ ــ بزل البطن المعنى المعنى المطن المطن المعنى المعالمية المعال

Abdominocystic مراری ۱۲ – بطنی مراری متعاق بالبطن والمرارة

عملية إزالة الرحم بطريق شق البطن.

١٨ ــ شق الرحم بطنيا

Abdominohysterotomy=Abdominouterotomy عملية فتع الرحم بطريق شق البطن

١٩ _ خلفي البطن

Abdominoposterior (foetus)

وصف لوضع الحميل فى داخل الرحم حين يكون بطنه إلى الحلف .

٢٠ ــ فحص البطن العيانى Abdominoscopy فحص البطن بالنظر ، وبخاصة النظر المباشر للأحشاء البطنية بالمنظار .

Abdominous ۲۱ بطین

من له بطن كبر .

Abducens occuli مبعدة المقلة ٢٢

العضلة المستقيمة الوحشية للعين • (انظر : جدول العضلات) .

Abducens oris حبعدة الصهاغ العضلة الرافعة لزاوية الفم .

(انظر: جدول العضلات).

Abductor 72 - المبعدة

عضلة وظيفتها التبعيد .

(انظر: جدول العضلات)

Aberrant رائغ ۲۰

منحرف عن وضعه السوى أو طريقه المألوف .

٢٦ – زَيغان (رَثِيغ الخصية) Aberratio testis عن انحراف الخصية إلى موضع بعيد عن مسلكها المألوف في هبوطها من الخاصرة إلى الصفن.

۲۷ – زیغ – زَیغان
 بوجه عام : انحراف عن المسلك المألوف .
 وبوجه خاص :

(١) اضطراب في الحالة الذهنية.

(ب) قصور فى قدرة العدسة على انكسار إلى الضوء وبخاصه عدسة العين .

۲۸ ـــ الزيغ اللونى

Aberration, chromatic (Newtonian)
اختلال فى قدرة العدسة على كسر الإشعاعات
الضوئية ذات الموجات المختلفة الأطوال ،
يؤدى إلى ظهور بعض الألوان حول الصورة
المرئية .

۲۹ـــزیغ صبغی (کروموسومی)

Aberration, chromosome

شدوذ فى عدد الصبغيات (الكروموسومات) أو فى بنيتها ، يغير من تطور الجنين .

Aberration, distantial بعد البعد حدم وضوح روثية الأجسام لبعدها .

Aberration, mental درجة الجنون.

. ۳۲ - تولد ذاتی

A biogenesis = Spontaneous generation نشأة الكائن الحي من شيّ غير حي .

Ablactation مطام (۱) مطام

وقف الطفل عن الرضاعة . (ب) لا إلبان

وقف إفراز اللين .

٣٤ ــ انفصام انفصام انقطاع اتصال عضو أو جزء من عضو.

Ablation استئصال ۳٥

قطع عضو أو جزء من عضو وبخاصة بالحراحة .

٣٦ - لا جفنية

Ablepharia =(Ablepharon=Ablephary) غيبة جفني العبن خلقة.

ملحوظة : سبق إقرار «عدم الحفن».

Abort (۷) یجهض – ۳۷

(١) يقف السبر المعتاد لمرض ما.

(ب) يخرج الجنين قبل تمامه من الرحم .

(ج) يقف التطور المعتاد لكائن ما .

۸۳ _ أبورتن Abortin

خلاصة جليسرينية لجرئومة « البروسيلا أبورتس «تستعمل فى اختبار الماشية للكشف عن العدوى بهذه الجرثومة .

۳۹ ـ إجهاض طارئ أو حادث : إجهاض ينشأ عن طارئ أو حادث :

٠٤ ــ إجهاض متعمد (اصطناعي)

Abortion, artificial

إجهاض يحدث قصدا.

٤١ ـ إجهاض عدوى

Abortion contagious (infectious=epizootic)

مرض معد يصدب البقر والجاموس والخيل والغنم ، بسبب العدوى بجرثومة «البروسيلا».

Abortion, imminent وشيات ٤٢ إجهاض يكاد يقع ، وفيه نزف غزير، وعنق الرحم لبن متوسع ، وآلام تشبه المخاض.

Abortion, justifiable ا ح مسوّع ع عاحج على المعاض مسوّع ع وهو المحدث بقصد إنقاذ حياة الحامل.

> Abortion, natural اجهاض طبيعي 2٤ _ إجهاض إجهاض يتم بدون تدخل .

Abortion, septic عَنْدن عَاضِعَ عَالِم Abortion إجهاض تصاب فيه أنسجة الرحم بالعدوى الششم . بالتلوث.

> Abortion, tubal أبوقى أبوقى أبوق خروج الجنبن من فتحة البوق الهدابية إلى تجويف البطن (في حالة الحمل البوقي) .

٧٤ – (١) مُعِنْهِ ض Abortive مايسقط الجنين أو يقصر مدة سير المرض. احم حراج حجوث بي (ب) مجثه ض

> وصف للجنين إثر سقوطه ،أو المرض الذي يقتصر في سره.

٤٨ ــ لا عضدية Abrachia غيبة الذراعين خُلقة .

٤٩ ــ يساعد عج Abrade (V) يخدش أو يحك ؛

٠٠ ــ سحج السن Abrasio dentium تأكل مادتها .

١٥ _ سحج Abrasion

(١) عملية الكحت أو الحلك .

(ب) الموضع الذي محمحت.

Abrasive

(١) محدث للسحج .

(ب) المادة المستعملة في السحج.

٣٥ ـــ أدرين Abrin

قلوانی سام یستخرج من بذور نبات

Abscess, alveolar من عنواج سن عنواج عن تجمع صدیدی فی السنخ حول جذر

٥٥ ــ خراج أميى Abscess, amebic التهاب قيحي تسببه الأميبا :

Abscess, antral=Fmpyema of the antrum دبريد ألمة الحيب أى تجمع قيحى في جيب الفك ۽

Abscess, apical حراج قمتًى المحالج وهو الذي ينشأ حول قمة جدر السن أو في قمة أحد الأعضاء كالرثة مثلا ،

Abscess, collar-button (shirt-stud abscess)

خراج سطحى يتصل بآخرعميقوهو يشبه زرَّ النبنيقة .

Abscess, diffuse حراج منتشر الصليد فيه إلى الأنسجة المحيطة به.

۸ه خوراج جاف (Abscess, dry (siccum)
 خوراج ينصرف دون أن تتكون له
 عن أو ينفتح .

، ۸۱ حراج سدادی Abscess, embolic خراج ینشأ عن سدادة معداة .

Abscess, metastatic حراج نقیلی حراج ثانوی عادة من أصل سدادی .

مع المجدُّ المجدُّ على الأخرجة واحلم من مجموعة من الأخرجة الصغيرة.

Abscess, pulp "حراج ُ لبي " - ٦٤ (١) خراج في لب السن :

(ب) خراج في لب الإصبع .

Abscess, pyemic التقيح الدموى Abscess, نحراج التقيح الدم .

Abscess, residual خراج فضالی ٦٦ – خراج بیقی فی موضع التهاب سابق:

Abscess, ring بخراج حلقی ارتشاح قیحی علی شکل الحلقة یظهر فی محمط قرنیة العین:

۸ مخراج جذری Abscess, root - خراج جذری التهاب قیحی حول جذر السن .

۱۹ – خراج تابع Abscess, satellite تعراج ثانوى يظهر إلى جوار الحراج الأولى .

۷۰ – خراج غرزی Abscess, stitch خراج غرزی خراج یتکون فی مکان الحیاطة أو حولها .

۷۷ – خرانج تعاطنی Abscess, sympathetic ۷۷ خرانج نشأ علی مسافة ،ن مسبِّبه .

Abscess, wandering حراج جاثل - ۷۲ خراج ينقب الأنسجة فيتحرك من مكان لآخر .

٧٣ - الإحداثي السيني ٧٣ - الإحداثي السيني الحط الأفقى في الرسم البياني الذي يدل على العلاقة بين قيمتين مثل الزمن و درجة الحرارة.

٧٤ ــ استئصال ٧٤ ــ استئصال إزالة جزء أو ورم بالقطع .

ه ٧ - الغياب الفقدان المؤقت للوعى ، كما يحصل فى نوبات الصرع .

٧٦ - عجز الإرادة VT نقص الإرادة أو عدمها .

Acacia (العربي) ۷۷ – الصمغ (العربي) إفراز شجر السنط بعد تجفيفه. ويستعمل

إفرار سجر الشعف بمن بسيد الرواد معلقاً للمواد غير الدوابة .

۱) العسود الفقارى (الشوكى) Acantha

الصلب كله .

(ب) الشوكة

شوكة الفقارة وحدها .

۸۷ ــ شوكيات الرأس Acanthocephala
 طائفة من الديدان الحيطية الطفيلية التى
 تتميز بوجود شوكة فى رأسها .

٨ ــ الدو دة المعمرة شو كية الشفة
 Acanthocheilonema perstans
 نوع من ديدان الفلاريا .

۱ مرفحساك اسو دادى Acanthosis nigricans ريادة في تخضب الجلد وخشونته ،

أروقد يكون عاما أو مقصورا على الإبطين أو طيات الجلد .

Acapnia حَرُّ بَـنَة الدم Acapnia نقص كَـرُ بَـنة الدم في كمية ثاني أكسيد الكربون في في الدم .

Acardia لقلبية ٨٣

عدم وجو د القلب خلقة .

Acariasis مکیّة ۸٤

العدوى بالحمك.

مبيد الحملك مبيد الحملك . العامل الذي يقضي على الحملك .

۸۲ – عجلة (تسارع) Acceleration (م) از دیاد السرعة .

(ب) معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن .

Accelerator معتّبجل ۸۷ – معتّبجل کل عصب أو عضل يعجل فى أداء وظيفة ما٠

۸۸ - اشتداد می ارتفاع الصوت أو وضوحه از دیاد فی ارتفاع الصوت أو وضوحه کما محدث لدقة القلب .

Acceptor متقبیّل ۸۹٪

مادة تقبل الاتحاد بأخرى وبخاصة بالهيدروجين والأكسجين .

٩٠ ــ مقياس التكيف التكيف .
 جهاز لقياس قدرة العين على التكيف .

٩٢ ــ التصاق ٩٢ ــ التصاق وهو لزوق جزأين منفصلين في أصل تكوينهما .

Accretio cordis على ٩٣ – التصاق التامور Accretio pericardi التامور شكل من أشكال الالتهاب التامورى اللاصق ، يكون فيه التامور ملتصقا بالجنبة وبالحجاب الحاجز وبجدار الصدر :

94 - "خلات (أسيتات) Acetate كل ملح من أملاح حمض الخليك (الأستيك).

Acetic حُرِّلي Acetic

متعلق بالخل أو بحمضه .

Acetone میتون

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة يستعمل مذيبا ، وصيغته الكيميائية (كريدر) .

٩٧ ـــ أسيتونية الدم
 وجود أجسام أسيتونية فى الدم

 49 — الأتسرْتَلة

 إدخال جنر الأستيل (ك يدرك) في

 جزئ عضوى .

استغلاق استغلاق المضمية عن الارتخاء عضل القناة الهضمية عن الارتخاء في مواضع التقاء بعض أجزائها ببعض .

Acheilia . الشفوية عيبة إحدى الشفتين أو كلتيهما خلقة

1 · ٤ - قطع العرقوب Achillotenotomy عملية جراحية يقطع فيها العرقوب من تحت الحلد .

Achloropsia اللون الأخضر
 العجز عن تمييز اللون الأخضر

۱۰٦ ـ بيلــة لا صفر اوية Acholuria . غيبة خُـُضب الصفراء من البول .

الودانة الودانة Achondroplasia الأطراف نقص في نمو كراديس عظام الأطراف منذ الطفولة المبكرة يحدث نوعا من القزم.

Achondroplastic المودون ١٠٨ القرم القصير الأطراف السوى الحذع ؟ والرأس.

1.9 فقد اللون Achromasia فقد خضاب الحلد خلاقة .

(ب) لاتخضبية

امتنــاع خلية أو نسيج عن التلون بصبغته النوعية المألوفة .

۱۱۰ـــ(۱) أعمى الألوان Achromatic الذي لايميز الألوان .

(ب) لالونى :

١ ــ مالا يلون ومالا يصطبغ إلا بصعوبة .
 ٢ ــ وصف للعدسة التي مخترعها الضوء دون أن تحلله إلى ألوانه المكونة

١١٥ ــ فقد العصارة

عدم إفراز الكيلوس (أو العصارة) في المعدة :

Achylia

Achylia gastrica المعدة عصارة المعدة عدم إفراز المعدة لحمض الهيدروكاوريك أو الرينين :

۱۱۷ - فقد عصارة البنكرياس Achylia pancreatica

نقص عصارة البنكرياس أو عدم إفرازها .

۱۱۱ ــ أكروماتين Achromatin . مادة فى نواة الخلية ضعيفة الاصطباغ .

۱۱۲ البهاق Achromoderma=Leukoderm عدم تلون الجلد باونه السوى .

Achromophil = Achromatophil
مالا يقبل الاصطباغ أو التلون :

Achromotrichia الشعر . زوال لون الشعر .

المصطلحات اللغوية في اللهجات العربية القديمة*

(*) أقردا مؤتمر الحجمع فى الدورة الحادية والأربعين بالجلسة التاسعة بتاريخ ٨ / ٣ / ٥ ٧٥ (*)



المصطلحات اللغوية

: التلتلة :

فى اللغة: التحريك والإقلاق والزعزعة والزلزلة، وفى الاصطلاح – على الرأى الشائع – كسر تاء المضارعة. وقد اختلف اللغويون فى المقصود بها اصطلاحاً، فيرى الحريرى أنها كسر حروف المضارعة، ويرى شهاب الدين الحفاجى أن بنى الأخيل يكسرون حروف المضارعة ماعدا الألف، ويرى البغدادى أنها كسر حروف المضارعة ماعدا الياء. ويرى ابن يعيش أنها خاصة ماعدا الياء. ويرى ابن يعيش أنها خاصة بالفعل إذا كان على تعيل يفعيل.

و يختلف اللغويون كذلك في نسبتها إلى القبائل العربية ، فيرى الفراء أن قريشا تفتح وأسد وغيرهم يكسرون ، ويرى أبو عمرو أن الكسر لغة قيس وتميم وأسد وربيعة وعامة العرب، والفتح لغة أهل الحجاز وقوم من أعجاز هوازن وأزد السراة وبعض هذيل ، وينسب أبو حيان الفتح إلى الحجاز والكسر إلى قيس وتميم وأسد وربيعة ، وقد نسها لا اللسان » إلى (مهراء) ومهذه التسمية عرفت .

وقد وردت بعض القراءات القرآنية على هذه اللهجة فيروى أبوحيان فى قوله تعالى : «إياك نعبد وإياك نستعين» الفتح فى الفعلين «تعبد ونستعين» على لغة أهل الحجاز ويذكر

أنهالغة الجمهور ، والكسر على لغة غيرهم ، وهى قراءة عبيد الله بن عمير الليثى ، وزرين ابن حبيس ، ويحيى بن وثاب والنخعى والأعمش :

وقد رويت آيات أخرى على هذه اللهجة في غير النون من حروف المضارعة ، مثل قوله تعالى « مالك لاتيمنزًا على يوسف » وقوله « فأنهم ييلمون كما تيلمون » وقوله « فكيف إيسى على قوم كافرين» ، ويلاحظ أن بعض اللهجات العربية الحديثة في مصر وبلاد الشام ، وفي العراق تكسر هذه الحروف ماعدا الهمزة ، وتفتح أو تضم أحيانا في حالات خاصة لأسباب الموتية ، وبعض اللهجات تفتح هذه الحروف كما في السودان (تكول ح تكتب) .

ويحسن الإشارة إلى أن من اللغات السامية ماتكسر هذه الحروف مثل العبرية والسريانية والحبشية القديمة ، ومنها مايفتحها مثل البابلية والآشورية والعربية الفصحى : ; أ

: imimi ... Y

فى اللغة بكسر الشينين: الخليقة والسجية، ولا علاقة بين الاستعال اللغوى للكلمة واستعالها الاصطلاحي :

وفى الاصطلاح : على ماذكر السيوطى – جعل الكاف شيناً مطلقا كلبيش اللهم لبيش : أى لبيك ، وينسبها إلى أهل اليمن .

وقد ورد وصف هذه الظاهرة لدى بعض السابقين على السيوطى دون استخدام هذا المصطلح، ومن هوًلاء ابن فارس والقلقشندى الذى قال: تبدل حمير كاف الخطاب شينا معجمة فيقولون فى قلت لك، قلت لش.

وهذا الإبدال مازال شائعا فى لهجة صنعاء وبريم وفى جميع البلاد العربية . فيقال هناك : «أخوشو أبوشومنش»فى(أخوك وأبوك ومنك) (انظر : الكشكشة).

وتفسير هذه الظاهرة من الناحية الصوتية أن مخرج الكاف قد تقدم قليلا إلى وسط الحنك وهو مخرج الشين ، مع تراخ فى قوله المغلق نشأ عنه احتكاك .

٣ - الطمطانية:

فى اللغة : العجمة ، وفى الاصطلاح : إبدال لام التعريف ميا ، مثال ذلك « طاب امهواء» فى طاب الهواء ، وفى الحديث الشريف «ليس من أمبر امصيام فى امسفر» أى «ليس من البر الصيام فى السفر»، ومنه :

ذاك خليلي وذو يواصلني يرمى ورائى ِبامستهمْمْ وامسلمة

وتنسب إلى حمير ونفر من طيء . ومن المعروف أن أداة التعريف (الألف والميم)

هى أداة التعريف على الإطلاق عند أهل اليمن وحمير وطيء قديما .

وذهب ابن هشام إلى أن هذه اللغة مختصة بالأسهاء التي لاتدغم لام التعريف في أولها نحو غلام وكتاب مخلاف (رجل وناس): ولاتزال هذه الظاهرة شائعة في اليمن في بعض جهات حاشد وأرحب وبني حشيش وبعض بلاد همدان وسمار من صعدة وفي معظم مناطق تهامة ، وهي بقية من بقايا اللهجة الحميرية أو السبئية القديمة ، (لهجات المهن قديما وحديثا) ص ٢٤.

ومن اليسير تفسير هذا التبادل بين اللام والميم فى أداة التعريف ،إذ أنهما من الأصوات المتوسطة المتقاربة فى الصفات .

: أحجمه :

فى اللغة : التصويت ، وفى الاصطلاح : إبدال الياء المشددة والمخففة جيا، مثال ذلك: « ابو على) « وبالعشج » فى (وبالعشي) فى قول الشاعر :

خالی عویف وأبو علج

ويشترط بعض العلماء شرطين لهذا الإبدال هما: الياء المشددة والوقف ، ومتى خرج هذا الإبدال عن هذين الشرطين عدوه شاذا ،

ويعد ابن عصفور من العجعجة إبدال الجيم من الياء أيا كان موضع الياء من الكلمة ، ومما ورد فى ذلك «أمسجت» فى «أمسيت» «وإجيّل» فى «إييّل».

وقد عالى القدماء الإبدال في العجعجة بقول شارح شواهد أبي على الفارسي «أن ناسا من العرب يبدلون من الياء جيا ، لما كان الوقف على الحرف يخفيه ، والإدغام فيه يقتضي الإظهار ويستدعيه ، أبدلوا من الياء المشددة في الوقف الحيم ، لأنها أبين ، وهي قريبة من مخرجها » .

وهى لغة لقضاعة ، وقد تنسب لناس من بنى سعد ، ومنهم من يصرح بأنها لغة طئ وبعض أسد .

ولهذه الظاهرة تفسير صوتى يتلخص في أن كلا من الياء والجيم العربية المعطشة ينتج مما بين مقدم اللسان وسقف الحنك ، مع فارق وحيد هو أن الياء تصدر عن تضييق بين هذين العضوين على حين تصدر الجيم في عن إغلاق بينهما ، أي أن صوت الجيم في الواقع هو صوت ياء مبالغ في تضييقه إلى درجة الغلق ، ولهذا إذا وقف على الياء وهي وعدت توترا في أعضاء النطق ويليل الصوت وعدث توترا في أعضاء النطق وإن مقدم اللسان قد الايستطيع التوقف عند حدود صوت الياء ، بل يستمر في اندفاعه نحو سقف الحذك إلى أن يصطدم به فيدخل في سقف الحذك إلى أن يصطدم به فيدخل في

منطقة الحيم ، ومعنى هذا أن صوت الياء لم يقلب جيما بل أضيفت إليه جيم معطشة .

ولهذه الظاهرة مثيل فى نطق بعض المصريات للكلمات التى تنتهى بصوت الياء ، وإن كن يضفن إلى الياء جيما شامية (أى احتكاكية فيقلن فى (أوى) « أوج » :

وقد وردت أمثلة بحدوث عكس هذه الظاهرة أى قلب الجيم ياء فى بعض المواضع نحو قول الشاعر :

إذا لم يكن فيكن ظل ولا جنى فأبعدكن الله من يشتيرات

و منه القراءة الشاذة «ولاتقربا هذه الشيرة». ويوجد هذا النطق على لسان أهل الكويت والخليج حديثا فيقولون : « أنا ياى » فى « أناجاى»و «لماييى »فى «لما ييجى»و « رَّيال» فى « رجَّال» ، أى : رجل

وتقترح اللجنة أن يطلق على هذه الظاهرة مصطلح « اليجيجة » .

العنعنة :

فى الاصطلاح: إبدال العين من الهمزة المفتوحة، وهو إبدال سماعى، فإذا كُسير ت بقيت كما هى .

وتقع فی أول الكلمة مثال ذلك : (تحماً عَيْنت) فی (أما أنت) و (عن)فی (أن)و (عَیْسلتم) فی (أسالتم) :

وقد وردت فی وسطها ، نحو: (السعف) " فی (السأف) و (ُزعاف) فی (ذوًاف) .

وقد وردتأحيانا فى آخرها نحو: (الكُتعة) فى (الكُتْتَأَة)، و (تكعكع) فى (تكأكأ).

وتنسب إلى تميم وقيس وقضاعة ومن جاورهم ، ولهذه الظاهرة أمثلة فى لهجات البوادى فى مصر فيقولون : (أسعل على) فى (اسأل على) و (الحرُّوْعَانَ) فى (القرآن) ، وبعض أهل الصعيد والبحيرة يقولون : (لع) فى (لأ) و (سعل) فى (سأل).

وتعرف اللغة التيجانية فى شمال الحبشة وهى من اللغات السامية هذا اللون من الإبدال، فيقولون (صَبَع) في (صَدَيدًا) و (عرْبَع) في (أربع) أي أربعة.

ويمكن تفسير هذه الظاهرة بتقارب مخرج العين من الهمزة ، وشدة النطق بها عند بعض القبائل ، والرغبة في إظهارها .

٦ _ الفحفحة:

فى اللغة: الكلام، والنفح، وتردد الصوت فى الحلق، وفى الاصطلاح: جعل الحاء عينا. وينسبها السيوطى لهذيل، وقد جاء فى الاسان أن هذيلا وثقيفا تقولان « عتى » فى « حتى » وأن ابن مسعود (الهذلى) قرأ « عتى حين » .

ولسنا ندرى على أى شيء اعتمد السيوطى
إذ قال : إن هذيلا تجعل الحاء عينا . فلم ير د
أن ابن مسعود أبدل الحاء في «حين » كما لم
ير د عنه مثل هذا الإبدال إلا في موضع آخر
من قراءاته هو «وطلع منضود» في «وطلح
منضود» ، ومن الغريب أن ابن هشام يروى
في المغنى أن ابن مسعود قرأ «تحمّ» في «تعمّ» .

وقد أورد اللسان فى مواضع متفرقة كلمات عديدة بلغة هذيل اشتمل بعضها على صوت الحاء فى أول الكلمة وفى وسطها وفى آخرها دون قلبها عينا مثل : الحمرز : التحديد، والضحضاح الكثير ، والصريح : الحالص ، وغيرها .

ويبدو أننا في يتعلق بهذيل بصدد ظاهرة صوتية فردية هي استخدام «عتى » بدلا من «حتى » وليس ذلك عسير الفهم ، فاللغات السامية الأخرى ، ولهجات الجنوب العربية تستخدم العين والدال في مقابل الحاء والتاء في الكلمات المقابلة لحتى فيها .

أما ماروى من قراءة ابن مسعود « يحتر مافي القبور »، وقول مافي القبور »، وقول تميم «مَمِم» في « مَمْعهُم » و « أحرَّك » في « أعهد » فرجع ذلك إلى التأثير الصوتي لمحاورة صوت العين المحهورة وهي ساكنة لصوت التاء و الحاء المهموسة من .

وقد أورد اللسان كلمات تشتمل على صوت الحاء، ثم ذكر فى كل منها لغة غير منسوبة وردت بصوت العين ، كما أورد كلمات أخرى كان الأمر فيها بالعكس أى وردت أصلا بصوت العين ثم ذكر فيها لغة غير منسوبة بصوت الحاء .

فمن النوع الأول : (القلعم): الشيخ المسن، مثل اليقليُّحَم، والحاء أصوب، و(التعبُّكَة) قول في الحبكة وهي الحبة من السويق .

ومن النوع الثانى:(الطلح)لغة فى:الطلع، و(متح) النهار لغة فى متع ، إذا ارتفع .

و تقترح اللجنة أن يطلق مصطلح (الفحفحة) على النطق المرجوح بالعين بدلا من الحاء في الحالات التي يتبادل فيها الموضع ذاته صوتا الحاء والعين من الكلمة نتيجة لاختلاف اللهجات مثل «القلاعمة مي لغة في «القلاحة مي وألا يضاف ذلك إلى هذيل.

كما تقترح إيجاد مصطلح آخر للحالات المقابلة هو «القعفعة» ويطلق على النطق المرجوح بالحاء بدلا من العين في مثل الأحوال السابقة نحو «متح» لغة في «متع»:



طبيع بالهيئة العامة لششون المطابع الأميرية

وکیل اول رئیس مجلس الادارة علی سلطان علی

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٥/٣٢١٦

الهيشة العامة لششون المطابع الأميرية ۲۰۰۲-۱۹۷۵ و ۲۰۰۲





